

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil 60/27 2.6 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
CD2.6

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:

**PUNTO  
PRUSZYŃSKI**

PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfeleléségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

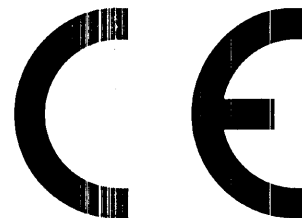
Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)

*Grzegorz Skierkowski*



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil 60/27 3.0 mb 0.60 mm**
2. Típus- vagy sorozatszám:  
**CD3**
3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
**A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.**
4. A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
**Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

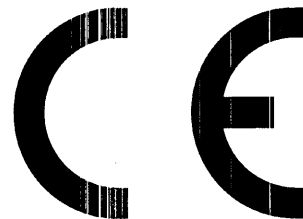
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

*Grzegorz Skierkowski*  
(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

- Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil 60/27 4.0 mb 0.60 mm**
- Típus- vagy sorozatszám:  
**CD4**
- Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.
- A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

- Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
- Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
- Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**  
**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
- Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
- Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyosság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

- A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

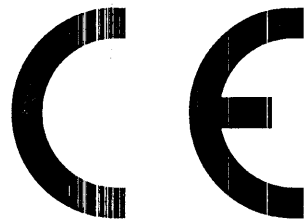
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil 27/28 4.0 mb 0.60 mm
2. Típus- vagy sorozatszám:  
UD4
3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.
4. A gyártó neve és címe:

**PUNTO  
PRUSZYNSKI**

PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti
6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer
7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Épitészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00
8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti
9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

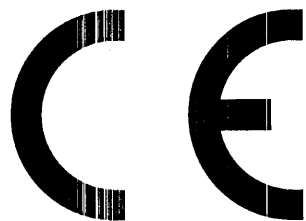
Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)

*Grzegorz Skierkowski*



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil 27/28 3.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
UD3

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:

**PUNTO  
PRUSZYŃSKI**

PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

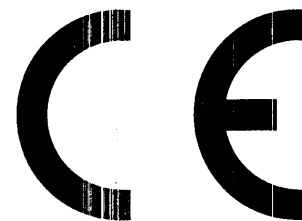
Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)

*Grzegorz Skierkowski*  
(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:

**Acélprofil 27/28 2.6 mb 0.60 mm**

2. Típus- vagy sorozatszám:

**UD2.6**

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

**Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:

**Nem érinti**

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:

**3. megegyezési értékelőrendszer**

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**

**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:

**Nem érinti**

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

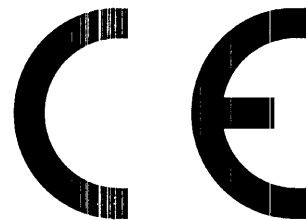
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil C50 2.6 mb 0.60 mm**
2. Típus- vagy sorozatszám:  
**C502.6WG**
3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
**A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.**
4. A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
**Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyosság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

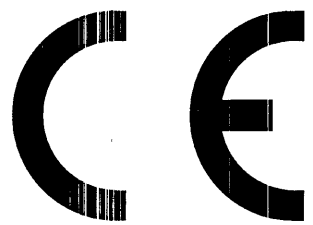
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil C50 3.0 mb 0.60 mm**

2. Típus- vagy sorozatszám:  
**C503WG**

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**  
**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

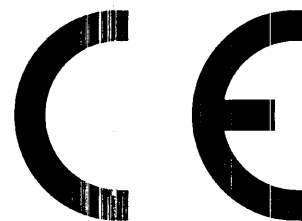
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:  
Acélprofil C50 4.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
C504WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelembe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

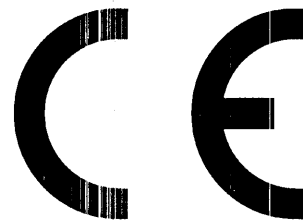
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil C75 4.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
C754WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáció rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

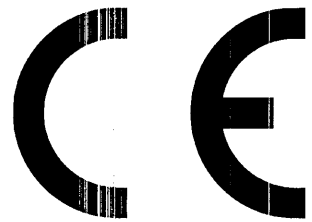
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:  
Acélprofil C75 3.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
C753WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyosság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

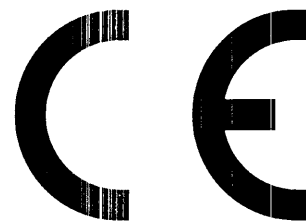
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:

**Acélprofil C75 2.6mb 0.60 mm**

2. Típus- vagy sorozatszám:

**C752.6WG**

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:

**PUNTO  
PRUSZYŃSKI**

**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

**Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:

**Nem érinti**

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:

**3. megegyezési értékelőrendszer**

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,**

**Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**

**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL - 0822/00**

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:

**Nem érinti**

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

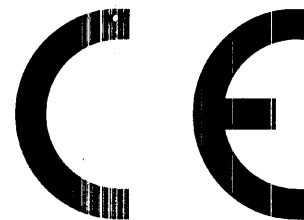
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

*Grzegorz Skierkowski*  
(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:  
Acélprofil C100 2.6mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
C1002.6WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023  
Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

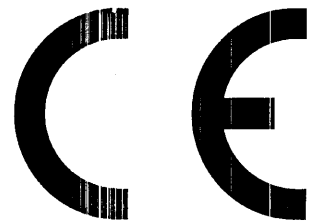
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

- Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil C100 3.0 mb 0.60 mm**
- Típus- vagy sorozatszám:  
**C1003WG**
- Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.
- A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

- Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
- Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
- Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikárió száma: AB 023**  
**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
- Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
- Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

- A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

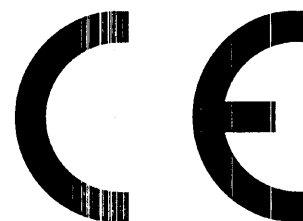
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

- Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil C100 4.0 mb 0.60 mm**
- Típus- vagy sorozatszám:  
**C1004WG**
- Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.
- A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

- Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
- Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
- Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**  
**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
- Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
- Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

- A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

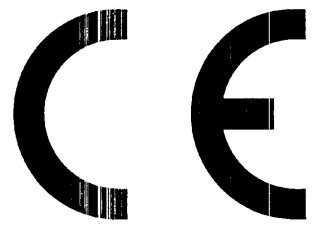
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

*Grzegorz Skierkowski*  
(aláírás)



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil U50 3.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
U503WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,  
Akkreditációs certifikáció száma: AB 023

Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

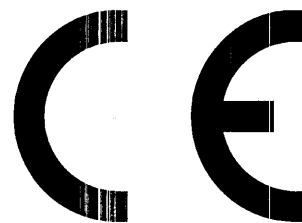
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:

Acélprofil U75 3.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:

U753WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:

Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:

3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023

Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:

Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

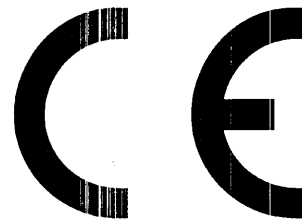
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
Acélprofil U75 4.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:  
U754WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:



PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023

Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

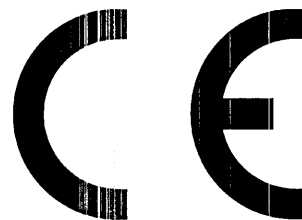
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

## nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszeri azonosító kódja:  
**Acélprofil U100 4.0 mb 0.60 mm**
2. Típus- vagy sorozatszám:  
**U1004WG**
3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:  
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,  
A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.
4. A gyártó neve és címe:



**PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE**  
Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:  
**Nem érinti**
6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:  
**3. megegyezési értékelőrendszer**
7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:  
**Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja, Akkreditációs certifikáció száma: AB 023**  
**Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00**
8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:  
**Nem érinti**
9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	<b>DX51D</b>	<b>PN-EN 14195:2006</b>
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	<b>285 N/mm<sup>2</sup></b>	
Reakció tűzre *	<b>A1</b>	

**\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva**

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

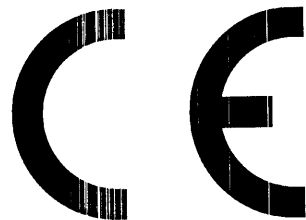
MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:

Acélprofil U100 3.0 mb 0.60 mm

2. Típus- vagy sorozatszám:

U1003WG

3. Gyártó által előírt rendeltetésszerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:

A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m<sup>2</sup> sűrűségű profilok C1 és C2 korróziós kategóriájú környezetben használhatóak a PN-EN-ISO 12944-2:2001 szerint,

A profil alkalmazása meg kell, hogy egyezzen az objektumok műszaki projektjében foglaltakkal, melyeket a kötelező műszaki-építési normáknak és előírásoknak, a norma tárgyi rendelkezéseinek, valamint a profil gyártójának montázsra vonatkozó javaslatainak figyelebe vételével dolgoztak ki.

4. A gyártó neve és címe:

PUNTO PRUSZYŃSKI SP. Z O. O. AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

Gyár: AL. JEROZOLIMSKIE 268, 05-816 MICHAŁOWICE

5. Az előállító meghatalmazottjának neve és postai címe:

Nem érinti

6. Az építési termék terméknnyilatkozatának időtállásának értékelőrendszere és ellenőrző rendszere:

3. megegyezési értékelőrendszer

7. Az akkreditált certifikáló rendszer neve és száma, vizsgálati köre, megfelelőségi értékelőrendszere, a vizsgálati beszámoló száma:

Instytut Techniki Budowlanej / Építészettechnológiai Intézet, Warszawa, Vizsgálati laboratóriumok csoportja,

Akkreditációs certifikáció száma: AB 023

Vizsgálati beszámoló száma: NL - 3182/A/05, NL – 0822/00

8. Az építési terméket érintő teljesítménynyilatkozat esetén, mely számára európai műszaki értékelés lett kiadva:

Nem érinti

9. Nyilatkozott teljesítmények:

Alaptulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Anyag	DX51D	PN-EN 14195:2006
Nyúlékonyság (plasztikusság határa) M/mm <sup>3</sup> -ben kifejezve	285 N/mm <sup>2</sup>	
Reakció tűzre *	A1	

\*amennyiben a vázas fémkonstrukció elemei előre láthatólag épületekben, tűzveszélyes helyzetben lesznek használva, valamint amennyiben a fémből készült vázas szerkezet elemei nincsenek Euroclass A1 csoportba sorolt organikus anyaggal bevonva

10. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménynyilatkozata megegyeznek a 9. pontban nyilatkozott teljesítményekkel. Ezen teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adja ki.

MICHAŁOWICE, 2013.07.01.

Grzegorz Skierkowski

(Helység és kiállítás dátuma)

(Név és beosztás)

(aláírás)