



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

nr 1 – acélprofil

1. Terméktípus egyszerű azonosító kódja:
Acélprofil 27/28 3.0 mb 0.60 mm
2. Típus- vagy sorozatszám:
UD3
3. Gyártó által előírt rendeltetészerű használat, vagy az építőanyag használata az előírt műszaki specifikációnak megfelelően:
A korrózióvédelem követelményeinek megfelelően a cinkbevonatú, 140m/m² 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, 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 ³ -ben kifejezve	285 N/mm ²	
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)

(alíráás)

St. K. 2013.07.01.
PUNTO PRUSZYŃSKI
Instytut Techniki Budowlanej