

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č./15/.....
měsíc/číslo/rok



- Výrobce stavebního výrobku: **Pruszyński Sp. z o.o.**
Aleje Jerozolimskie 214
02-486 Warszawa
Výrobní závod: **ul. Sokołowska 32b**
05-806 Komorów, Sokolów
- Popis stavebního výrobku:
Vlnité fasádní profily se symbolem, který se skládá z označení výšky profilu:
PF 25; PF 35; PF 35EX
s organickým povlakem (P):
polyester lesk (PS) – Z200 nebo 275 + PS 25,
polyester matný (PS) – Z200 nebo 275 + PS 35,
polyuretan (PUR) – Z200 nebo 275 + PUR 50,
plastisol (PVC(P)) – Z200 nebo 275 + PVC(P)
s metalickým povlakem (OC) (AZ):
OC – zinek 200 a 275 g/m²
AZ – aluzinek 150 g/m², 185 g/m²
- Deklarované vlastnosti stavebního výrobku:
Materiál – ocel druhu DX51GD+Z; S250GD+Z; S280GD+Z
Odolnost vůči zatížení – tento požadavek není uplatňován u výrobků, které jsou určeny k vnitřní a vnější obkládce stěn a stropů, a u výrobků, jež jsou určeny k pokládce na latích s rozchodem nižším nebo rovným 400 mm.
Hořlavost – v souladu s patřičným Rozhodnutím Evropské komise jsou výrobky s polyesterovým povlakem o maximální nominální tloušťce 25 μm a PCS do 1 MJ/m² (včetně) a hmotnosti ≤ 70 g/m² považovány jako splňující požadavky **třídy reakce na oheň A1** bez provádění dalších zkoušek.
V souladu s patřičným Rozhodnutím Evropské komise jsou výrobky s plastisolovým povlakem o maximální nominální tloušťce 200 μm a PCS do 7 MJ/m² (včetně) a hmotnosti ≤ 300 g/m² považovány jako splňující požadavky **třídy reakce na oheň C-s3, d0** bez provádění dalších zkoušek.
Propustnost vody – výrobky, které nejsou perforovány (jakožto poškození), jsou vodotěsné.

Propustnost vzduchu a vodních par – výrobky, které nejsou perforovány (jakožto poškození), nepropouštějí vzduch ani vodní páry.

Rozměrová tolerance – dle EN 508-1

Změna rozměrů – v úvahu musí být vzata tepelná roztažnost, jelikož tato způsobuje změny rozměrů výrobku, přičemž tam, kde taková změna může mít vliv na řádné používání výrobku, je třeba vzít v úvahu patřičný koeficient tepelné roztažnosti.

Použit musí být následující koeficient tepelné roztažnosti:

- ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$;

4. Použití:

Vlnité profily uvedené v bodě 2 tohoto Prohlášení mohou být používány jako obkládka fasád budov, nacházejících se v korozním atmosférickém prostředí:

- plné desky se zinkovým povlakem o hmotnosti 200 a 275 g/m², aluzinkové 150 a 185 g/m² – potažené polyesterovým povlakem o tloušťce 25 μm a 35 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm – v prostředí korozní třídy C1, C2 a C3 dle PN-EN ISO 12944-2:2001;
- plné desky se zinkovým povlakem o hmotnosti 200 a 275 g/m², aluzinkové 150 a 185 g/m² bez organického povlaku – v uzavřených prostorách v prostředí korozní atmosférické třídy C1 a C2 dle PN-EN ISO 12944-2:2001;
- plné desky se zinkovým povlakem o hmotnosti 200 a 275 g/m², aluzinkové 150 a 185 g/m² a natěračskými laky, které jsou připuštěny k prodeji a používání – dle pokynů k užívání malířských laků, jež jsou uvedeny v polských normách či v rámci jiných technických opatření;
- perforované desky, nezávisle na druhu povlaku – v uzavřených prostorách v prostředí korozní atmosférické třídy C1 a C2 dle PN-EN ISO 12944-2:2001.

Instalace desek se musí řídit technickými projekty budov, jež byly vypracovány s ohledem na platné technické a stavební normy a předpisy, a s ohledem na opatření předmětné normy a montážních doporučení výrobce desek.

5. Technická specifikace: PN-EN 14782:2008

Na svou plnou odpovědnost prohlašuji, že stavební výrobek je v souladu s technickou specifikací uvedenou v bodě 5.

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Z-ca Dyrektora Handlowego

Rafał Kuczyński

V Sokołowie, 01.01.2015.

(místo a datum vystavení)

(jméno a podpis oprávněné osoby)

“PRUSZYŃSKI“ Sp. z o.o.
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 214
FILIA: 05-806 Komorów, Sokołów
ul. Sokołowska 32 B
tel.: (022) 738-60-00, fax: (022) 738-61-01
NIP: 525-201-20-235