

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 10/1/2012

měsíc/číslo/rok



1. Výrobce stavebního výrobku: **Pruszyński Sp. z o.o.**  
**Aleje Jerozolimskie 214**  
**02-486 Warszawa**  
Výrobní závod: **ul. Sokolowska 32b**  
**05-806 Komorów, Sokolów**

2. Popis stavebního výrobku:  
Plechová střešní krytina se symbolem, který se skládá z označení délky modulu a výšky prolisu:

RUBIN Plus 350/15, 350/20, 400/15, 400/20  
SZAFIR 350/15, 350/20, 400/15, 400/20  
KRON 350/15, 350/20, 400/15, 400/20  
ARAD PRU 350/15, 350/20, 400/15, 400/20  
ARAD CLA 350/15, 350/20, 400/15, 400/20

### s ochrannými povlaky (P):

polyester lesk (PS) – Z200 nebo 275 + PS 25,  
polyester matný (PS) – Z200 nebo 275 + PS 35,  
polyuretan (PUR) – Z200 nebo 275 + PUR 50,  
polyuretan matný PURMAT® (PUM) – Z200 nebo 275 + PUM 50,  
Colorcoat HPS (PVC(P)) – Z200 nebo 275 + PVC(P)

3. 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  $\mu\text{m}$  a PCS do 1  $\text{MJ}/\text{m}^2$  (včetně) a hmotnosti  $\leq 70 \text{ g}/\text{m}^2$  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  $\mu\text{m}$  a PCS do 7 MJ/m<sup>2</sup> (včetně) a hmotnosti  $\leq 300 \text{ g/m}^2$  považovány jako splňující požadavky **třídy reakce na oheň C-s3, dO** 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:

Plechová střešní krytina uvedená v bodě 2 tohoto Prohlášení mohou být používány jako pokrývka střech o sklonu ne menším než 9° (15%) v budovách, nacházejících se v korozním atmosférickém prostředí C1, C2 a C3 podle PN-EN ISO 12944-2:2001. Instalace a způsob realizace pokrývky výše uvedenou plechovou střešní krytinou 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 PN-EN 14782 a montážních doporučení výrobce střešní krytiny.

#### 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.

V Sokolowě, dne 1.10.2012

-----  
(místo a datum vystavení)

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

*Rafał Kuczyński*

-----  
(jméno a podpis oprávněné osoby)

"PRUSZYŃSKI" Sp. z o.o.  
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 214  
FILIA: 05-806 Komorów, Sokolów  
ul. Sokolowska 32 B  
tel.: (022) 738-60-00, fax: (022) 738-61-01  
NIP: 534-21-20-235