



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. VoP/2013-07-01/08

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Samonosný oceľový trapézový profil

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Lindab T- 35 B, Lindab TN-35 B

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

samonosné oceľové trapézové profily T-35 B a TN-35 B sa používajú na vytváranie ľahkých strešných plášťov.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:



**Lindab a.s.,
Jamník 278, 053 22 Jamník, Slovenská republika**

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Skúšobné laboratórium Bratislava, Skúšobné pracovisko Košice

vykonal **Počiatočné skúšky typu** v systéme **3**

a vydal pre TN-35 B **Protokol o skúške č. 70-10-0241** a **Protokol o skúške č. 70-10-0238**
pre T-35 B **Protokol o skúške č. 70-10-0530** a **Protokol o skúške č. 70-11-0068**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:



9. Deklarované parametre

| Podstatná vlastnosť | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|---|--|
| Mechanická odolnosť – pevnosť v ťahu, medza klzu, ťažnosť | oceľ S250GD | EN 10346 |
| Odolnosť proti bodovému zaťaženiu | 1,2 kN pri rozpätí L = 1,5 m t = (0,50, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80) mm | Článok B.1 EN 14782 |
| Vodotesnosť | Vodotesný výrobok | EN 14782 ods. 4.4 |
| Medzné odchýlky rozmerov | V súlade s platnými normami | EN 508-1 EN 14782:2006 tabuľka 1 |
| Reakcia na oheň | Trieda A2-s1, d0 | EN 13501-1 |
| Reakcia na vonkajší oheň | Trieda B _{ROOF} (t1) | EN 13501-5 Rozhodnutie Komisie 2000/553/EC ⁴⁾ |
| Trvanlivosť – zinkový povlak | Z200 Z275 | Tabuľka 11 EN 10346 Tabuľka 11 EN 10346 |
| – organický povlak úprava Classic – Polyester SP25 | 25 µm | EN 10169 |
| úprava ClassicMat – Polyester SP30 | 30 µm (iba pri plechu t = 0,50 mm) | EN 10169 |
| úprava Premium – Polyester SP35 | 35 µm (iba pri plechu t = 0,50 mm) | EN 10169 |
| úprava Elite – Vysoko hrubovrstvý polyester HBP50 | 50 µm (iba pri plechu t = 0,50 mm) | EN 10169 |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | NPD | |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Slavomír Janík, riaditeľ spoločnosti
(meno a funkcia)

Jamník 1.7.2013
(miesto a dátum vydania)

.....
(podpis)