



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. VoP/2013-07-01/06

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-12 A

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

samonosné oceľové trapézové profily T-12A sa používajú na vytváranie ľahkých stenových plášťov a na obklady stropov.

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 T-12 A **Protokol o skúške č. 70-10-0238**

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



9. Deklarované parametre

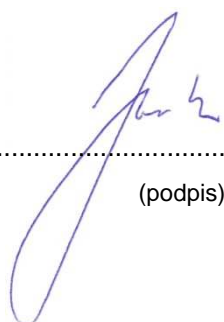
Podstatná vlastnosť	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Mechanická odolnosť – pevnosť v ťahu, medza klzu, ťažnosť	oceľ S250GD	EN 10346
Vodotesnosť	Vodotesný výrobok	EN 14782 ods. 4.4
Medzné odchýlky rozmerov	V súlade s platnými normami	EN 508-1 EN 14782:2006 tabuľka 1
Reakcia na oheň	Trieda 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)