

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 314

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

Startbar P

2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavku článku 11(4):
111113104520100107131

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem:

Podklad pro skládané střešní krytiny dle požadavků EN 13859-1

4. Jméno, obchodní firma nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadavků Článku 11 (5):

„FIM” FABRIKA IZOLACIONIH MATERIJALA d.o.o. , Put Narodnih Heroja 12, 24420 Kanjiža SERBIA, tel: + 381 (0)24 874-700, fax: + 381 (0)24 875-165, e-mail: office@fim.co.rs , www.fim.co.rs

5. Kde lze uplatnit, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly je uvedeno v článku 12 (2):

Tegola Canadese SpA, Via dell'industria, 21 – 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY Tel. +3904389111

Fax: +390438911260 Email: info@tegolacanadese.com

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v KPR, příloha V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (Notified body number: 1415). Počáteční zkoušky provedeny dle typu 3 a vydány ve zkušebním protokolu M-3119/2008 a M-8/08.

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Hodnota	Dle normy	Harmonizovaná technická specifikace
Viditelné defekty		Bez defektů	EN 1850-1	EN 13859-1
Délka	m	50,00 (+/-1%)	EN 1848-1	EN 13859-1
Šířka	m	1,00 (1,5%)	EN 1848-1	EN 13859-1
Přímost	30 mm/10 m	pass	EN 1848-1	EN 13859-1
Plošná hmotnost	Kg/m ²	0,45(+/-15%)	EN 1849-1	EN 13859-1
Vodonepropustnost	Třída	W3	EN 13859-1	EN 13859-1
Ohebnost za chladu	st. C	-15	EN 1109	EN 13859-1
Odolnost proti protržení	N	100/100 (-30%)	EN 12310-1	EN 13859-1
Rozměrová stabilita	%	+/-0,6	EN 1107-1	EN 13859-1
Pevnost v tahu (podélná/příčná)	N/5cm	300/200 (-20%)	EN 12311-1	EN 13859-1
Průtažnost (podélná/příčná)	%	35/35 (-15 absolut.)	EN 12311-1	EN 13859-1
Pevnost v tahu po umělém stárnutí při zvýšené teplotě	N/5cm	250/150 (-20%)	EN 13859-1 Annex C	EN 13859-1
Průtažnost po umělém stárnutí při zvýšené teplotě	%	30/30	EN 13859-1 Annex C	EN 13859-1
Vodonepropustnost po umělém stárnutí	kPa	W3	EN 13859-1 Annex C	EN 13859-1

9. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

10. Popis produktu:

Asfaltový pás s plysterovou výztuží, potažený oxidovanou asfaltovou hmotou, chráněný TNT folií.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal jménem výrobce: Slobonan Tomic, náměstek generálního ředitele

Dne 1.7.2013 – podpis viz. originál dokumentu