

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 261/12.7.13

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

QUARTZ V60 S35 (APP °C V 3,5 kg)

2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavku článku 11(4):
11222135120110307133

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

Střešní hydroizolační pás (1-vícevrstevný systém - podkladní vrstva dle požadavků EN 13707, hydroizolace spodní stavby (typ A) dle požadavků normy EN 13969

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 2+**

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). Dle systému 2+ vydal ES certifikát systému řízení výroby: 1415-CPD-50

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Jednotka	Hodnota	Dle normy	Harmonizovaná technická specifikace
Viditelné defekty		Bez defektů	EN 1850-1	EN 13707/ EN 13969
Délka	m	10,00 (+/-1%)	EN 1848-1	EN 13707/ EN 13969
Šířka	m	1,00 (1,5%)	EN 1848-1	EN 13707/ EN 13969
Přímost	20 mm/10 m	pass	EN 1848-1	EN 13707/ EN 13969
Plošná hmotnost	Kg/m ²	3,5(+/-10%)	EN 1849-1	EN 13707/ EN 13969
Ohebnost za chladu	st. C	0	EN 1109	EN 13707/ EN 13969
Odolnost proti protržení	N	70/70 (-30%)	EN 12310-1	EN 13707/ EN 13969
Smyková odolnost ve spojích (podélná/příčná)	N/5cm	300/200 (-20%)	EN 12311-1	EN 13707/ EN 13969
Odolnost proti průrazu	mm	≥ 500	EN 12691 Met. A	EN 13707/ EN 13969
Odolnost proti statickému zatížení	kg	≥ 5	EN 12730 Met A/B	EN 13707/ EN 13969
Vodotěsnost	kPa	≥ 10	EN 1928	EN 13707/ EN 13969
Pevnost v tahu (podélná/příčná)	N/5cm	300/200 (-20%)	EN 12311-1	EN 13707/ EN 13969
Průtažnost (podélná/příčná)	%	2/2(-1absolut)	EN 12311-1	EN 13707/ EN 13969
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	st. C	110	EN 1110	EN 13707/ EN 13969
Vodotěsnost po umělém stárnutí	kPa	≥ 10	EN 1296/EN 1928	EN 13707/ EN 13969
Vodotěsnost po působení chemikálií	kPa	≥ 10	EN 1847/EN 1928	EN 13707/ EN 13969

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

10. Popis produktu:

Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu se skelnou nosnou vložkou, povrch tvořen spalitelnou fólií nebo pískovým posypem.

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

Podepsal jménem výrobce: Slobonan Tomic, náměstek generálního ředitele

Dne 9.7.2013 – podpis viz. originál dokumentu