

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 212/12.7.13

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

**QUARTZ V 4 (APP °C V 4 kg)**

2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavku článku 11(4):  
**11222140620110207132**

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

**Střešní hydroizolační pás (1-vícevrstevný systém - podkladní vrstva, 5 – hydroizolace obrácených střech) 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](http://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 <sup>2</sup>	4,0(+/-10%)	EN 1849-1	EN 13707/ EN 13969
Ohebnost za chladu	st. C	0	EN 1109	EN 13707/ EN 13969
Odolnost proti prorážení	N	70/70 (-30%)	EN 12310-1	EN 13707/ EN 13969
Rozměrová stabilita	%	+/-0,3	EN 1107-1	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	≥ 2/≥ 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 deklarovánými vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

10. Popis produktu:

Hydroizolační pás se skelnou nosnou vložkou z modifikovaného asfaltu APP s povrchovou úpravou ze spalitelné fólie nebo s pískovým posypem jako podkladní pás u vícevrstevných skladeb plochých střech nebo jako hydroizolace spodní stavby.

**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