

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: V 54450 Verze 1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

RDI 3D 3,0 mm

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

RDI 3D 3,0 mm

Datum výroby: viz. obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Vyztužený asfaltový pás pro hydroizolaci střech

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Icopal Villas Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út. 6.

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+ a 3

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

Notifikovaná osoba s číslem 1415 ÉMI Non-profit LLC provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby a vydala osvědčení shody řízení výroby.

Reakce na oheň: Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1415 ÉMI Non-profit LLC vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristi	Výrobky		Specifikace technických norem
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	NPD		EN 13707:2004+A2:2009
Reakce na oheň	E		
Vodotěsnost 10 kPa/24h	vyhovuje		
Pevnost v tahu [N/5cm]	1100 ± 200	1100 ± 200	
Protažení [%]	> 2	> 2	
Odolnost prot prorůstání kořenů	NPD		
Odolnost proti protrhávání [N]	250 ± 50		
Ohebnost za nízkých teplot [°C]	-15		
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci [°C]	-10		
Ohebnost za nízkých teplot [°C]	100		
Nebezpečné látky	Poznámka 1 & 2		

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

Poznámka 2: V případě absence harmonizovaných evropských zkušebních metod, osvědčení nebo vyhlášek, musí být použity národní předpisy v místě použití.

9. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Zalaegerszeg, 2013.07.01.



Norbert Ponyi
Technický ředitel