

č.

90330600

Version 1

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Hydrobit V 60 S 42 H

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

Číslo šarže: viz na obalu produktu

platná od

1.7.2013

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

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

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

Hydrobit V 60 S 42 H
ICOPAL a.s.
Továrenská 1
943 03 Štúrovo
Slovakia

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+

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

Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby č. 1301 vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a předběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby.
(1301 - CPD - 0212)

()

()

8 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	FROOF	
Reakce na oheň	třída E	EN 13707:2004/ A2:2009
Vodotěsnost	100 kPa/24h	
Pevnost v tahu podélná	450(±20%) N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	300(±20%) N/50 mm	
Protažení podélné	3,0(±20%) %	
Protažení příčné	3,0(±20%) %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	5 kg	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	5 kg	
Odolnost proti nárazu metoda A	600 mm	
Odolnost proti protrhávání	70(±20%) N	
Odolnost: Stékání po zahřátí v peci	+70 °C	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	0 °C	
Ohebnost za nízkých teplot	0 °C	
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.

Poznámka 3: Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

10 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:

Štúrovo

1.7.2013

(podpis)