

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011

Č. 7191515

verze 1

1	Jedinečný identifikační typ výrobku:	GRÜNPLAST-TOP
2	Série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků čl. 11 odst.4:	Číslo šarže: viz. obal výrobku Platnost od: 01.07.2013
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:	GRÜNPLAST-TOP ICOPAL GmbH Capeller Strasse 150 59368 Werne Německo
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 Bodycompany č. 0432 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. (0432-CPD-224518-1)	
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	B roof (t1)	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	Třída E	
Vodotěsnost	200 KPa	
Pevnost v tahu podélná	1500 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	1500 N/50 mm	
Protažení podélné	4 %	
Protažení příčné	4 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	testováno v souladu s normou FLL	
Odolnost proti statickému zatížení, metoda A	20 kg	
Odolnost proti nárazu, metoda B	2000 mm	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	1400 N	
Odolnost proti UV záření a vodě	NPD	
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	105 °C	
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	- 28 °C	
Nebezpečné látky	Poznámka 1 a 2	

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití

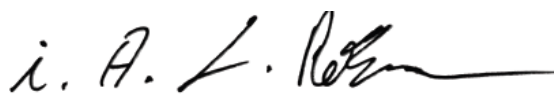
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

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:

Werne 26.06.2013
dd/mm/yyyy



(podpis)