

Č.

100232-3-2

Version 3-2

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	VEDATECT PYE G200 S4 mineral
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Číslo šarže: viz. obal výrobku platná od 1.1.2015
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltový pás proti vlhkosti a do izolace proti tlakové vodě
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	VEDATECT PYE G200 S4 mineral Icopal Vedag CZ s. r. o. Dopraváků 749/3 184 00 Praha 8 Česká republika
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. 0120 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. (GB14/92356) () ()	
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 EN 13969:2004/ A1:2006
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	100 kPa	
Pevnost v tahu podélná	1200 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	1200 +200/-200 N/50 mm	
Protažení podélné	4 +2/-2 %	
Protažení příčné	4 +2/-2 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Trvanlivost - vodotěsnost po umělém stárnutí	100 kPa	
Trvanlivost - vodotěsnost po vlivu chemikálií	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °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

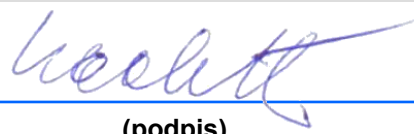
**10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Praha 8

1.1.2015 13:11:08

dd/mm/yyyy



(podpis)