

č.

100695-2-2

Version 2-2

1	<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	<b>VEDAGLAS G200 S4 mineral</b>
2	<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:</b>	Číslo šarže: viz. obal výrobku platná od <b>30.9.2014</b>
3	<b>Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:</b>	Asfaltový pás proti vlhkosti a do izolace proti tlakové vodě
4	<b>Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:</b>	VEDAGLAS G200 S4 mineral Icopal Vedag CZ s. r. o. Dopraváků 749/3 184 00 Praha 8 Česká republika
5	<b>Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:</b>	není relevantní
6	<b>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:</b>	systém 2+
7	<b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</b>  Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby Bodycompany č. 0958 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. (0958 - CPD - DK-049/2)  ( )  ( )	
8	<b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</b>	není relevantní

**9 Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	≥ 100 kPa	
Pevnost v tahu podélná	600 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	500 +200/-200 N/50 mm	
Protážení podélné	4 +2/-2 %	
Protážení příčné	4 +2/-2 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B	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	0 °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

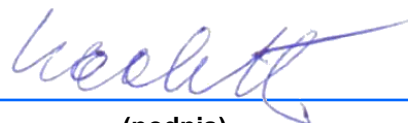
**10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Praha 8

30.9.2014

dd/mm/yyyy



(podpis)