

č.

100698-1-3

Version 1-3

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	VEDAGLAS 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 1.7.2013
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltová parozábrana
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	VEDAGLAS 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. 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. (podle normy ČSN EN 13970 se tyto pásy externě necertifikují) () ()	
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
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Pevnost v tahu podélná	≥ 1000 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	≥ 1000 N/50 mm	
Protažení podélné	≥ 2 %	
Protažení příčné	≥ 2 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Propustnost vodní páry	rd >400	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Trvanlivost: odolnost proti pronikání vodní páry po umělém stárnutí	NPD	
Trvanlivost: odolnost proti pronikání vodní páry po expozici chemikáliemi	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 6.6.2013 13:09:49
dd/mm/yyyy



(podpis)