

č.

V160166 (1)

1-4

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Vedastar FR
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 23.2.2016
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Bitumen parotěsná zábrana
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Vedastar FR VEDAG GmbH . Geisfelder Str. 85-91 96050 Bamberg Germany
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 3 systém 3
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Notifikovaná zkušební laboratoř 1213 SKZ vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. (Prüfbericht Nr. 91221/10-I, Prüfbericht Nr. 99572/12) Notifikovaná zkušební laboratoř 1085 Ofi vykonala stanovení typu výrobku na základě zkoušky typu (na základě vzorků odebraných výrobcem), výpočtu typu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku. (Prüfbericht Nr 408.344) ()	
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	EN 13970:2004 /A1:2006
Vodotěsnost	2 (24h) kPa	
Pevnost v tahu podélná	≥ 800 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	≥ 800 N/50 mm	
Protažení podélné	≥ 2,5 %	
Protažení příčné	≥ 2,5 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	≥ 100 N	
Propustnost vodní páry	$s_d = 1500$ m	
Smyková odolnost ve spojích	≥ 300 N/50 mm	
Trvanlivost: odolnost proti pronikání vodní páry po umělém stárnutí	vyhovuje	
Trvanlivost: odolnost proti pronikání vodní páry po expozici chemikáliemi	vyhovuje	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -30 °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:

Bamberg

23.2.2016

dd/mm/yyyy



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director