

č.

**V150164 ( 1)**

1-1

1	<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</b>	<b>Vedatop SU 4mm</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 na obalu produktu platná <b>15.12.2015</b>
3	<b>Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:</b>	Asfaltový pás pro hydroizolaci střech
4	<b>Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:</b>	Vedatop SU 4mm VEDAG GmbH . Geisfelder Str. 85-91 96050 Bamberg Germany
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. 1213 SKZ 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. (1213 - CPR - 5917)  ( )  ( )	
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
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	F roof	EN 13707:2013
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	≥ 200 (24h) kPa	
Pevnost v tahu podélná	≥ 1000 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	≥ 1000 N/50 mm	
Protažení podélné	≥ 2 %	
Protažení příčné	≥ 2 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda C	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Odolnost vůči UV záření a vodě	NPD	
Odolnost: Stékání po zahřátí v peci	NPD	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	NPD	
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

15.12.2015  
dd/mm/yyyy



Vorsitzender der Geschäftsführung  
Group Managing Director