

č.

V130015 (2)

1-2

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Vedaflex SP
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 30.10.2014
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltové list pro hydroizolaci staveb
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Vedaflex SP 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 2+ 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. 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 - 5918) Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby Bodycompany č. 0620 KIWA NL B.V. 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. (0620 - CPR - 74180) ()	
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 13969:2004/ A1:2006
Vodotěsnost při 2kPa	NPD	
Vodotěsnost při 60kPa	NPD	
Pevnost v tahu podélná	≥ 1000 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	≥ 1000 N/50 mm	
Protažení podélné	≥ 40 %	
Protažení příčné	≥ 40 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Odolnost proti umělému stárnutí/degradaci: vodotěsnost při 2 kPa	NPD	
Odolnost proti umělému stárnutí/degradaci: vodotěsnost při 60 kPa	NPD	
Odolnost proti chemikáliím: vodotěsnost při 2 kPa	NPD	
Odolnost proti chemikáliím: vodotěsnost při 60 kPa	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -30 °C	
Nebezpečné látky	NPD	

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

30.10.2014

dd/mm/yyyy