

č.

V130039 (3)

2-1

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Vedaflor WF |
| 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 17.9.2014 |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Asfaltový pás pro hydroizolaci střech |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | Vedaflor WF 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+ |
| 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 - 5917) () () | |
| 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 |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| Odolnost vůči působení vnějšího požáru | B roof (t1) | EN 13707:2013 |
| Reakce na oheň | třída E | |
| Vodotěsnost | ≥ 200 (24h) kPa | |
| Pevnost v tahu podélná | ≥ 800 N/50 mm | |
| Pevnost v tahu příčná | ≥ 800 N/50 mm | |
| Protažení podélné | ≥ 35 % | |
| Protažení příčné | ≥ 35 % | |
| Odolnost proti prorůstání kořenů | vyhovuje | |
| 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 | bestanden * | |
| 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

17.9.2014

dd/mm/yyyy