

č.

100709-2-1

Version 2-1

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | VEDABIT V60 S35 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 30.9.2014 |
| 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: | VEDABIT V60 S35 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. (0958 - CPD - DK-048-2) () () | |
| 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 13707:2004/ A2:2009 |
| Reakce na oheň | třída E | |
| Vodotěsnost | 2 kPa | |
| Pevnost v tahu podélná | 600 +200/-200 N/50 mm | |
| Pevnost v tahu příčná | 500 +200/-200 N/50 mm | |
| Protažení podélné | 4 +2/-2 % | |
| Protažení příčné | 4 +2/-2 % | |
| Odolnost proti prorůstání kořenů | NPD | |
| Odolnost proti statickému zatížení metoda B | 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 | |
| Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí | NPD | |
| Trvanlivost - ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí | 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

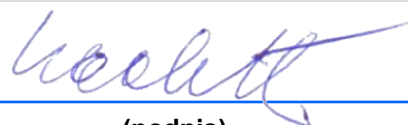
10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Praha 8

30.9.2014

dd/mm/yyyy



(podpis)