



EN 13956
EN 13967
06
1213

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

EVALASTIC®

11 100 000 11 15

1. Typ výrobku

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EVALASTIC®

2. Typ

, číslo šarže alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný identifikátor pre identifikáciu stavebného výrobku v súlade s článkom 11 odsek 4:

Hrúbka 1,5mm

(Kontrolné číslo na strešnom a izolačnom páse a etikete výrobku)

3. Účel použitia

alebo stanovený účel použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami, ako je stanovené výrobcom:

Jednovrstvový, homogénny syntetický izolačný pás z EPDM podľa EN 13956 a EN 13967. Tesnenie na vytvorenie spojov a detailov pre tesniaci systém EVALASTIC®.

4. Názov, registrovaný obchodný názov

alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 odsek 5:

EVALASTIC®

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

5. Kontaktná adresa:

Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorý je poverený úlohami podľa článku 12 odsek 2:

Nie je relevantné (pozri 4.)

6. Stálosť vlastností:

Systém alebo systémy na vyhodnotenie a testovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V:

System 2+

7. Notifikovaný orgán (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

1213

Notifikovaná závodná výrobná kontrola, certifikačný orgán č. 1213, SKZ Würzburg vykonáva počiatočnú inšpekciu výroby a závodnej výrobnéj kontroly a vykonáva priebežnú inšpekciu, posúdenie a hodnotenie závodných výrobných kontrol a osvedčenie o zhode závodnej výrobnéj kontroly.

8. Notifikovaný orgán (ETA):**Nie je relevantné (pozri 7.)**

V prípade vyhlásenia o parametroch, týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické osvedčenie:

9. Deklarované parametre

| Základné vlastnosti | Parameter | Skúšobná metóda | Harmonizovaný technický popis |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Vodotesnosť | ≥ 400 kPa/72h | EN 1928 | EN 13956:2012 EN 13967:2012 |
| Reakcia na oheň | Trieda E | EN ISO 11925-2 EN 13501-1 | |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare ^a | ≥ 150 N/50 mm | EN 12316-2 | |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare ^a | ≥ 200 N/50 mm | EN 12317-2 | |
| Odolnosť proti odlupovaniu vo zvare ^a | Odtrhnutie mimo zvaru | EN 12317-2 | |
| Pevnosť pri roztrhnutí Pozdĺžne | ≥ 5 N/mm ² | EN 12311-2 (B) | |
| Pevnosť pri roztrhnutí Priečne | ≥ 5 N/mm ² | EN 12311-2 (B) | |
| Predĺženie pri pretrhnutí Pozdĺžne | ≥ 300 % | EN 12311-2 | |
| Predĺženie pri pretrhnutí Priečne | ≥ 300 % | EN 12311-2 | |
| Odolnosť proti nárazovému zaťaženiu | ≥ 300 mm | EN 12691 | |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | > 20 kg | EN 12730 | |
| Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu | NPD | EN 12310-1 | |
| Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu | ≥ 60 N | EN 12310-2 | |
| Ohýbanie pri nízkych teplotách | ≤ -40 °C | EN 495-5 | EN 13956:2012 |
| UV ožiarenie | úspešne absolvoval | EN 1297 | |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov | úspešne absolvoval | EN 13948 | |
| Reakcia pri vonkajšom pôsobení požiaru ^b | F _{roof} | EN 13501-5 | |

^a zváranie horúcim vzduchom

^b nie vlastnosť výrobku, ale systémová kontrola strešnej konštrukcie

10. Vyhlásenie

Výkon vyššie uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je výlučne zodpovedný výrobca uvedený vyššie.

Podpísaný za výrobcu a v mene výrobcu:



Fritz Stockinger
Konateľ



Dr. Ali Ghandehari
Konateľ

Trier, júl 2024

Ekológia, zdravie a bezpečnosť (REACH)

Tento výrobok je produkt podľa článku 3 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje látky, ktoré sa uvoľňujú pri bežnom používaní výrobku. Karta bezpečnostných údajov v súlade s článkom 31 toho istého nariadenia nie je na predaj, prepravu alebo používanie tohto výrobku potrebná. Pre bezpečné použitie postupujte podľa pokynov v tomto liste.

Podľa našich súčasných poznatkov tento výrobok neobsahuje žiadne SVHC (látky vyvolávajúce veľmi veľké obavy) v prílohe XIV nariadenia REACH alebo také, ktoré boli zverejnené na kandidátnej listine Európskej chemickej agentúry v koncentrácii vyššej ako 0,1 % (w/w).

Verzia 1. 06/2024



Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Ak chcete získať najaktuálnejšiu verziu tohto dokumentu, naskenujte QR kód alebo použite tento odkaz:

www.alwitra.de/downloads

Informácie, technické podrobnosti alebo inšalačné pokyny obsiahnuté v tomto dokumente sú napísané podľa najlepšieho vedomia a v čase ich uverejnenia boli považované za správne. Spoločnosť alwitra sa zaviazala k neustálemu zlepšovaniu, a preto si vyhradzuje právo zmeniť alebo doplniť špecifikácie produktu bez predchádzajúceho upozornenia, obzvlášť ak si to vyžadujú právne zmeny. Z tohto dokumentu nemožno odvodiť žiadne práva. Zmeny, jazykové a tlačové chyby vyhradené.