



EN 13956
EN 13967
06
1213

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

EVALASTIC® V
11 105 000 11 12

1. Typ výrobku

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EVALASTIC® V

2. Typ

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

Hrúbka 1,2 mm + laminácia

(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 s lamináciou z polyesterového rúna podľa EN 13956 a EN 13967. Strešná izolácia pre voľne zvetrané, mechanicky upevnené, nalepené alebo pre voľne uložené a so zaťažením zaľahnuté (napr. štrk, zeleň) systémy plochých striech, ako aj izolácie v oblasti stavebných izolácií.

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 v ťahu Pozdĺžne	≥ 500 N/50mm	EN 12311-2	
Pevnosť v ťahu Priečne	≥ 500 N/50mm	EN 12311-2	
Predĺženie pri pretrhnutí Pozdĺžne	≥ 50 %	EN 12311-2	
Predĺženie pri pretrhnutí Priečne	≥ 50 %	EN 12311-2	
Odolnosť proti nárazovému zaťaženiu	≥ 300 mm	EN 12691	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	> 20 kg	EN 12730	
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	≥ 300 N	EN 12310-1	
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu	≥ 150 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.