



IZJAVA O LASTNOSTIH

EVALON® VGSK
10 108 000 11 15

1. Tip proizvoda

Enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda:

EVALON® VGSK

2. Tip

številka šarže ali serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda skladno s 4. odstavkom 11. člena:

debelina 1,5mm + laminacija

(Kontrolna številka na tesnilni plasti in etiketi proizvoda.)

3. Namen uporabe

ali predvideni nameni uporabe gradbenega proizvoda glede na veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jo je predvidel proizvajalec:

enoplastna, homogena sintetična tesnilna plast iz EVA-ja z laminacijo iz poliestrske koprene/koprene iz steklenih vlaken in samolepilne plasti po EN 13956 in EN 13967. Strešna izolacija za strešne sisteme z ravno streho, prosto izpostavljene vremenskim vplivom, lepljene ali dodatno obtežene (npr. z gramozom, ozelenitvijo) ter izolacije s področja stavbnih izolacij.

4. Ime, registrirano ime trgovca

ali registrirana znamka in naslov za stik proizvajalca skladno s 5. odstavkom 11. člena:

EVALON®
alwitra GmbH
Am Forst 1, D-54296 Trier

5. Naslov za stik:

po potrebi ime in naslov za stik pooblaščenca, ki je bil imenovan za izvajanje nalog skladno z 2. odstavkom 12. člena:

Ni relevantno (glej 4.)

6. Nesprejemljivost lastnosti:

sistem ali sistemi za oceno in testiranje nesprejemljivosti lastnosti gradbenega proizvoda skladno s Prilogo V:

System 2+

7. Priglašeni organ (hEN):

v primeru Izjave o lastnostih, ki zadeva določen gradbeni proizvod, ki je zajet v harmoniziranem standardu:

1213

Priglašena lastna tovarniška kontrola proizvodnje, certifikacijski organ št. 1213, SKZ Würzburg izvaja prvo inšpekcijo obrata in lastne tovarniške kontrole proizvodnje ter stalen nadzor, oceno in ovrednotenje lastnih kontrol proizvodnje ter opis skladnosti lastne kontrole proizvodnje.

8. Priglašeni organ (ETA):**Ni relevantno (glej 7.)**

v primeru Izjave o lastnostih, ki zadeva določen gradbeni proizvod,
za katerega se izda evropska tehnična ocena:

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Metoda testiranja	Harmoniziran tehnični opis
Vodotesnost	$\geq 400 \text{ kPa/72h}$	EN 1928	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Odziv na ogenj	razred E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Odpornost na lupljenje spoj ^a	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Odpornost na strižne sile spoj ^a	$\geq 400 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Odpornost na strižne sile spoj ^a	Odpornost na pretrg izven spoja	EN 12317-2	
Največja natezna trdnost Vz dolž	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Največja natezna trdnost Prečno	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Raztezek pri največji natezni trdnosti Vz dolž	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Raztezek pri največji natezni trdnosti Prečno	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Odpornost na sunkovito obremenitev	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691	
Odpornost na statično obremenitev	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Odpornost na nadaljnje trganje	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-1	
Odpornost na nadaljnje trganje	$\geq 150 \text{ N}$	EN 12310-2	
Gubanje pri nizkih temperaturah	$\leq -30 \text{ °C}$	EN 495-5	EN 13956:2012 EN 13967:2012
UV-obremenitev	prestana	EN 1297	
Odpornost na vraščanje korenin	prestana	EN 13948	
Obnašanje pri požaru z zunanje strani ^b	F_{roof}	EN 13501-5	

^a Varjenje z vročim zrakom

^b ni lastnost izdelka, ampak sistemska kontrola strešne konstrukcije

10. Izjava

Zmogljivost zgornjega izdelka ustreza deklarirani zmogljivosti. Zgoraj navedeni proizvajalec je izključno odgovoren za pripravo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

Podpisaný za výrobcu a v mene výrobcu:



Fritz Stockinger
Poslovodja



Dr. Ali Ghandehari
Poslovodja

Trier, november 2024

Ekologija, zdravje in varnost (EACH)

Ta proizvod je proizvod, kot je opisano v 3. členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Ne vsebuje snovi, ki bi se pri običajni uporabi sproščale iz proizvoda. Varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe ni potreben za izdajo tega proizvoda na trg, transport ali za njegovo uporabo. Za varno uporabo upoštevajte napotke v teh navodilih.

Na podlagi naših trenutnih znanj ta proizvod ne vsebuje SVHC-jev (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) v Prilogi XIV Uredbe REACH ali takšnih, ki so bile objavljene na seznamu Evropske agencije za kemične snovi v koncentracijah nad 0,1% (w/w).

Različica 1. 06/2024



Ta različica nadomešča vse prejšnje različice. Če želite pridobiti najnovejšo različico tega dokumenta, skenirajte kodo QR ali uporabite to povezavo: www.alwitra.de/downloads

Informacije, tehnične podrobnosti ali navodila za namestitve v tem dokumentu so pripravljena po najboljši vednosti in so bila v času objave obravnavana kot pravilna. Družba alwitra je zavezana nenehnemu izboljševanju, zato si pridržuje pravico do spremembe ali dopolnitve specifikacij izdelka brez predhodnega obvestila, zlasti če to zahtevajo zakonodajne spremembe. Iz tega dokumenta ni mogoče izpeljati nobenih pravic. Pridržujemo si pravico do sprememb, tipkarskih in tiskarskih napak.