

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 54-23

(saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (ES) Nr. 305/2011 (2011. gada 9. marts))

1. Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:	TECHNOELAST K-PS 170/5000 grey slate	
2. Būvmateriāla paredzētais izmantošanas veids vai veidi.	paredzēts jumtu un citu inženierbūvju hidroizolācijai. Piemērots jauniem jumtiem un jumtu renovācijai. Nav paredzēts uzklāšanai vienā slānī.	
3. Novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas	2+ sistēma	
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:	UAB "Mida LT" , Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždi Tālr.: (8-46) 455 356; info@mida.lt ; www.mida.lt	
5. Harmonizētais standarts	EN 13707:2004+A2:2009	
6. Paziņotā iestāde Bureau Veritas Italia SPA (identifikācijas Nr. 1370)	veica rūpnīcas un iekšējās ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī iekšējās ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību un novērtēšanu saskaņā ar 2+ sistēmu un izdeva ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu 1370-CPR-0041	
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
Būvniecības parametri	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ārējā uguns iedarbība	$B_{ROOF}(t1)^*$; $B_{ROOF}(t2)^*$	EN 13501-5+A1
Degtspēja	E klase	EN 13501-1+A1
Ūdensnecaurlaidīgums	Atbilst (pie 300 kPa)	EN 1298 (B metode)
Masa uz vienības laukumu	$5,0 \pm 0,25 \text{ kg/m}^2$	EN 1849-1
Biezums	$4,0 \pm 0,2 \text{ mm}$	EN 1849-1
Mehāniskā izturība:		
stiepes izturība (garenvirzienā/šķērsvirzienā)	$700 \text{ N/50 mm } (\pm 100 \text{ N/50mm}) /$ $500 \text{ N/50 mm } (\pm 100 \text{ N/50mm})$	EN 12311-1
relatīvais pagarinājums (garenvirzienā/šķērsvirzienā)	50% ($\pm 25 \text{ abs}$) / 50% ($\pm 25 \text{ abs}$)	EN 12311-1
izturība pret plūsumiem ar naglu	250 N ($\pm 100 \text{ N}$)	EN 12310-1
Elastīgums	-25 °C	EN 1109
Izturība pret plūšanu	$\geq 100 \text{ °C}$	EN 1110
Izmēru stabilitāte	$\leq 0,5 \%$	EN 1107-1
Mākslīga novecināšana, ilgstoši iedarbojoties paaugstinātai temperatūrai	-15 °C ($\pm 5 \text{ °C}$)	EN 1296, EN 1109
Granulu adhēzija	15% ($\pm 15 \text{ abs}$)	EN 12039
Ūdens tvaika caurlaidība	$\mu = 20 \text{ 000}$	EN 1931+AC
Bīstamu vielu izdalīšanās	materiāls nesatur bīstamas vielas	

*skat. ārējās ugunsizturības klasifikācijas ziņojumus

1. un 2. punktā norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota vienīgi pamatojoties uz 4. punktā norādītā ražotāja atbildību.

Parakstīts UAB "Mida LT" vārdā:

Vecākā tehnoloģe Živile Paulauskaite

(vārds, uzvārds)

Gargždi, 2023. gada 24. februāris

(izdošanas vieta un datums)

