

DARBĪBAS DEKLARĀCIJA

Unikāls produkta identifikācijas kods
WÄRME-DÄMMSYSTEM 220W

Veiktspējas deklarācijas numurs
362307

Izmantošana vai izmantošanas veidi
Universāls līmēšanas - armēšanas maisījums siltumizolācijas sistēmās

Ražotājs
UAB Kreisel Vilnius, Metalo g. 6, LT-0219 Viļņa, Lietuva

Nav piemērojams.

Veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma

Sistēma 1
Sistēma 2+

Ilgspējīgs standarts

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
1020

ETAG 004:2013

Nr. ETA-13/0301, izdots 2018-04-28

Nr. ETA-13/0302, izdots 2018-04-28

Deklarētā veiktspēja

Būtiskākās funkcijas	Rādītāji	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Saķere ar betonu:	≥ 0,25 MPa (pēc 28 dienām)	ETAG 004:2013
Saķere ar betonu:	≥ 0,08 MPa (pēc 2 dienām ūdenī un 2 stundu žāvēšanas)	
Saķere ar betonu:	≥ 0,25 MPa (pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienu žāvēšanas)	
Adhēzija ar EPS/MW:	≥ 0,08 MPa (vai sabrukums C), (pēc 28 dienām)	
Adhēzija ar EPS/MW:	≥ 0,03 MPa (vai sabrukums C), (pēc 2 dienām ūdenī un 2 stundu žāvēšanas)	
Adhēzija ar EPS/MW:	≥ 0,08 MPa (vai sabrukums C), (pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienu žāvēšanas)	
Adhēzija ar betonu (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,25 MPa (pēc 28 dienām)	Īpaši nosacījumi
Adhēzija ar betonu (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,08 MPa (pēc 2 dienām ūdenī un 2 stundu žāvēšanas)	

Būtiskākās funkcijas	Rādītāji	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Adhēzija ar betonu (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,25 MPa (pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienu žāvēšanas)	Īpaši nosacījumi
Adhēzija ar EPS/MW (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,08 MPa (vai sabrukums C), (pēc 28 dienām)	
Adhēzija ar EPS/MW (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,03 MPa (vai sabrukums C), (pēc 2 dienām ūdenī un 2 stundu žāvēšanas)	
Adhēzija ar EPS/MW (maisījums +10 °C, pamatne +1 °C, apkārtējās vides temperatūra: +1 °C (5 stundas), -5 °C (7 dienas), +5 °C (kopā līdz 28 dienām)):	≥ 0,08 MPa (vai sabrukums C), (pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienu žāvēšanas)	

Norādītā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek sniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, atbildība par tās saturu gulstas tikai uz tajā norādīto ražotāju.

Parakstīts (ražotājs un ražotāja vārdā):

Amats un nosaukums

Metalo g. 6, LT-02190 Viļņa, 2018-04-28

Izdošanas vieta un datums

Šī vēstule ir drukāta un ir derīga bez paraksta.

Paraksts