

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 362307

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**WÄRME-DÄMMSYSTEM 220 WINTER**
2. Tüüp/partii:  
**VAATA PAKENDILT/SILDILT**
3. Kasutusotstarve:  
**UNIVERSAALNE ARMEERIMIS- JA LIIMIMIS SEGU**
4. Süsteemi tootja:  
**UAB „KREISEL VILNIUS“, Metalo tn 6, LT-02190 Vilnius, Leedu Tel. +370 5 2164041  
(tootmiskoht: Dubingiai, Molėtų raj., Leedu)**
5. Volitatud esindaja:  
**EI KOHALDATA**
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**SÜSTEEM 3, 4**
7. Ühtlustatud standard:  
**ETAG 004:2011**  
**UAB „ALZIDA“**  
**SERTIFITSEERIMISASUTUS NUMBER – 1555**  
**ESIALGSES UURINGUS SKEEMIS 3**  
**VÄLJASTATUD TESTPROTOKOLL. 130, 2013/02/12**
8. Toimivusdeklaratsiooni puhul, kui toode kuulub Euroopa Tehnilise Tunnistuse (ETA) mõjuvaldkonda:  
**EI KOHALDATA**
9. Deklareeritud toimivus:

Omadused	Indikaatorid	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni lisatingimusteta	≥ 0,25 MPa	ETAG 004
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni 48-tunnine vettesukeldamine + 2 tundi	≥ 0,08 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni 48-tunnine vettesukeldamine + 7 päeva	≥ 0,25 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid lisatingimusteta	≥ 0,08 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid 48-tunnine vettesukeldamine + 2 tundi	≥ 0,03 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid 48-tunnine vettesukeldamine + 7 päeva	≥ 0,08 MPa	
Segu +10°C, aluspind +1°C, keskkonna temperatuur: +1°C (6 t.), -5°C (7 ööpäeva), +1°C (kokku kuni 28 ööpäeva)		
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni lisatingimusteta	≥ 0,25 MPa	Eritingimused
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni 48-tunnine vettesukeldamine + 2 tundi	≥ 0,08 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja betooni 48-tunnine vettesukeldamine + 7 päeva	≥ 0,25 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid lisatingimusteta	≥ 0,08 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid 48-tunnine vettesukeldamine + 2 tundi	≥ 0,03 MPa	
Tõmbenakketugevus liimi ja EPSi / MW plaadid 48-tunnine vettesukeldamine + 7 päeva	≥ 0,08 MPa	

**10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.**

Metalo g. 6, Vilnius  
2013-10-07

Technologas  
Šarūnas Mačionis

