

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 319531

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: System ociepleń TURBO WG
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń TURBO WG
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zespólny system z wełną mineralną do ocieplania stropów
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, miejsce produkcji: ul. 11 Listopada 29, 97-225 Ujazd
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa ocena techniczna ICiMB-KOT-2017/0002 wydanie 2 z dnia 09.05.2017
- Certyfikację przeprowadził Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Warszawie, Oddział Kraków nr akredytacji AC 08 i wydał Certyfikat Zgodności ZKP Nr 086-UWB-018

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenie po cyklach zamrażanie-rozmrażanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,2	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa		
- w stanie powietrzno- suchym	≥ 0,30	
-po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
-po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,30	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa	≥ 0,08*	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa		
-w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08*	
-po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 0,08*	
-po starzeniu	≥ 0,08*	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

* przy zastosowaniu płyt lamelowych z wełny mineralnej o wytrzymałości na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych min. TR80

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Sylwia Srogosz Główny Technolog i Dyrektor F&E
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor F&E i Główny Technolog

S. Srogosz
Sylwia Srogosz

Poznań 26.05.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)