



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 00430

- | | |
|---|--|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM |
| 2. Приложение на продукта по предназначение: | Външна комплексна топлоизолационна система |
| 3. Производител:
Произведен в следните производствени заводи: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa

Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Stara Góra, 26-220 Stąporków, Полша
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów, Полша
Henkel Balti Operations OU Klassi 9, 50409 Tartu, Естония
Хенкел България Оперейшънс ЕООД Завод за строителни материали 1289 Мирояне, София, България
Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Сърбия
Henkel Romania Operations SRL Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26 Soseaua de Centura Pantelimon, Румъния
Henkel Romania Operations SRL Factory Campia Turzii 405100 Street Iancu Jianu 33, Румъния
Henkel Romania Operations SRL Str. Paltinului, nr. 1392 Roznov, jud. Neamt, Румъния
Henkel Adhezivi BH d o.o. Drakuljica bb, 89230 Bileća, Босна и Херцеговина
неприложимо |
| 4. Упълномощен представител: | |
| 5. Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: | Система 2 + |
| 6а. Хармонизиран стандарт: | неприложимо |
| 6б. Европейски документ за оценка:
Европейска техническа оценка:
Орган, извършил техническата оценка:
Нотифициран/и орган/и: | EAD 040083-00-0404
ETA-09/0037 от 30.06.2023 г.
Instytut Techniki Budowlanej
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0375/Z |
| 7. Деклариран/и експлоатационен/ни показател/и: | |

№:	Основни свойства	Експлоатационни показатели	Система на контрол	Хармонизирана техническа спецификация
1	Реакция на огън			
	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM с компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - Плоскости от минерални влакна (MW) - Основно покритие: Ceresit CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT79 - Декоративни покрития съгласно ETA-09/0037 табл. 1	A2 – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM с компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - Плоскости от минерални влакна (MW) - Основно покритие: Ceresit CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60 - Декоративни покрития съгласно ETA-09/0037 табл. 1	B – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM с компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - Плоскости от минерални влакна (MW) - Основно покритие: Ceresit CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT77, Ceresit CT720 + Ceresit CT721 - Декоративни покрития съгласно ETA-09/0037 табл. 1	B – s2, d0		
2	Влагопоглъщане след 1 h Основно покритие Ceresit CT87	<1,0 kg/m ²	Система 2+	EAD 040083-00-0404
	Влагопоглъщане след 24 h Основно покритие Ceresit CT87	< 0,5 kg/m ²		
	Състояние след термични и влажни цикли	Устойчив		
	Състояние след цикли замразяване и размразяване	Устойчив		
5	Устойчивост на удар Система: Основно покритие Ceresit CT87 и : Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	Категория III		
	Ceresit CT 60, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT 175	Категория II		
	Ceresit CT79, Ceresit CT77	Категория I		
6	Проницаемост на водни пари Система: Основно покритие Ceresit CT87 и : Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	≤ 1,0 m		
7	Опасни вещества	Вж. Информационния лист за Безопасност		

8	Сцепление между основното покритие и изолационния продукт (MW) Основно покритие Ceresit CT87		
	В сухи условия	≥ 0,08 MPa	
	След хидротермални цикли на тестов стенд	≥ 0,08 MPa	
	След цикли на замръзване/размразяване	Не се изисква изпитване; не са необходими цикли на замръзване/размразяване	
9	Сцепление между лепилото и основата (бетон)		
	Лепила:	Ceresit CT190, Ceresit CT87	
	В сухи условия	≥ 0,25 MPa	
	48 часа потапяне във вода + 2 часа сушене при (23 ± 2)°C и (50 ± 5)% отн. влажност (RH)	≥ 0,08 MPa	
	48 часа потапяне във вода + 7 дни изсушаване при ((23 ± 2)°C и (50 ± 5)% RH	≥ 0,25 MPa	
10	Сцепление между лепилото и топлоизолационния продукт (MW ламели)		
	Лепила:	Ceresit CT190, Ceresit CT87	
	В сухи условия	≥ 0,08 MPa	
	48 h потапяне във вода + 2 h сушене при (23 ± 2)°C и (50 ± 5)% отн. влажност (RH)	≥ 0,03 MPa	
	48 h потапяне във вода + 7 дни изсушаване при ((23 ± 2)°C и (50 ± 5)% RH	≥ 0,08MPa	
11	Здравина на закрепване (изпитване с изместване)	Не се изисква изпитване; ETICS отговаря на изискванията на ETAG 004 р.5.1.4.2	
12	Термоустойчивост	Изчислена въз основа на термоустойчивостта на изолационния продукт съгл. ETA-09/0037 п. 3.5.1	
13	Сцепление при стареене Система: Основно покритие Ceresit CT87 и :		
	Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	≥ 0,08 MPa	
14	Характеристики на други компоненти на системата		
	Плоскости от минерални влакна (MW)	Съгл. ETA-09/0037 Приложение 1	
	Анкери	Съгл. ETA-09/0037 Приложение 2	
	Стъклоvlakнеста мрежа Ceresit CT 325	Съгл. ETA-09/0037 Приложение 2	

Дадените по-горе параметри са приложими при използване на система **Ceresit Ceretherm Wool Premium**, състояща се от:

- Лепила: Ceresit Ceresit CT 190, Ceresit CT 87;
- Основно покритие: Ceresit CT 87;
- Крайно покритие: Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 174, Ceresit CT 75, Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 720;
- Декоративно покритие: Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54, Ceresit CT 721;
- Изолационен продукт: Плоскости от минерални влакна (MW) съгл. EN 13162 (вж. ETA-09/0037 Приложение 1 за характеристиките на продукта);
- Дюбели (механични устройства за фиксиране): вж. ETA 09/0037 Приложение 2 за характеристиките на продукта;
- Стъклоvlakнеста мрежа: Ceresit CT 325 (вж. ETA-09/0037 Приложение 2 за характеристиките на продукта)

8. Съответна техническа документация и/или специфична техническа документация: **неприложимо**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписано от името на производителя от

Małgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF/EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(име, длъжност)

(подпис)

Lipnicka Małgorzata

Piotr Urynek
Мениджър Качество CEE North

(име, длъжност)

(подпис)

Piotr Urynek

Стапурков, 01.04.2024

(място и дата на издаване)