



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 00428

- | | |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | CERESIT CERETHERM PREMIUM |
| 2. Приложение на продукта по предназначение: | Външна комплексна топлоизолационна система |
| 3. Производител: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa |
| Произведен в следните производствени заводи: | <p>Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Stara Góra, 26-220 Stąporków, Полша</p> <p>Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów, Полша</p> <p>Henkel Balti Operations OU Klassi 9, 50409 Tartu, Естония</p> <p>Хенкел България Оперейшънс ЕООД Завод за строителни материали 1289 Мирояне, София, България</p> <p>Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Сърбия</p> <p>Henkel Romania Operations SRL Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26 Soseaua de Centura Pantelimon, Румъния</p> <p>Henkel Romania Operations SRL Factory Campia Turzii 405100 Street Iancu Jianu 33, Румъния</p> <p>Henkel Romania Operations SRL Str. Paltinului, nr. 1392 Roznov, jud. Neamt, Румъния</p> <p>Henkel Adhezivi BH d o.o. Drakuljica bb, 89230 Bileća, Босна и Херцеговина</p> <p>неприложимо</p> |
| 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: | EAD 040083-00-0404 |
| Европейска техническа оценка: | ETA – 08/0308 от 30.06.2023 |
| Орган, извършил техническата оценка: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Нотифициран/и орган/и: | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0363/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 CLASSIC с EPS плоскости (реакция на огън клас E) и компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT83, Ceresit CT87 - Лепила на базата на полиуретанова (PU) пяна: Ceresit CT84 - Основно покритие: CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79 - Декоративно покритие: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54	B – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM CLASSIC с EPS плоскости (реакция на огън клас E) и компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT83, Ceresit CT87 - Лепила на базата на полиуретанова (PU) пяна: Ceresit CT84 - Основно покритие: Ceresit CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s1, d0		
	ETICS CERESIT CERETHERM CLASSIC с EPS плоскости (реакция на огън клас E) и компоненти: - Лепила на базата на полиуретанова (PU) пяна: Ceresit CT84 - Основно покритие: Ceresit CT87 - Крайно покритие: Ceresit CT77, Ceresit CT177	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		
	Влагопоглъщане след 24 h Система: основно покритие Ceresit CT87 (със свързващ слой) и: Ceresit CT34, 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 CT177	< 0,5 kg/m ²		
3	Състояние след термични и влажни цикли	Устойчив		
4	Състояние след цикли замразяване и размразяване	Устойчив		
5	Устойчивост на удар Система: Основно покритие Ceresit CT87 (със свързващ слой) и : Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137	Категория III		
	Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT 175, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT174 1.0mm,1.5mm, 2.0mm	Категория II		
	Ceresit CT79	Категория I		
6	Проницаемост на водни пари Система: Основно покритие Ceresit CT87 (със свързващ слой) и : Ceresit CT34, 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 CT177	≤ 1,0 m		

7	Опасни вещества	Вж. Информационния лист за безопасност		
8	Сцепление между основното покритие и изолационния продукт (EPS) 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 CT83, 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	≥ 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 (EPS) Лепила:	Ceresit CT83, 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	≥ 0,08 MPa		
11	Сцепление между лепила на базата на PU пяна Ceresit CT84 EPS TR150 – лепила – основа (бетон) Условия на приложение	Дебелина на пяната	Условия на изпитване	Здравина на свързване
	Стандартни условия на приложение	8 ± 1 mm	23°C, 50% RH	≥ 0,08 MPa
	Промени в дебелината	15 ± 1 mm	23°C, 50% RH	≥ 0,08 MPa
	Промени във времето за лепене след нанасяне (макс. 4 min.)	8 ± 1 mm	23°C, 50% RH	≥ 0,08 MPa
	Промени в температурата: ниска темп.	8 ± 1 mm	0°C,	≥ 0,08 MPa
	Промени в температурата: висока темп.	8 ± 1 mm	40°C, 30% RH	≥ 0,08 MPa
12	Якост на опън, напречно на повърхностите на EPS Лепила: Ceresit CT83, Ceresit CT87, Ceresit CT84	≥ 80 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa
		40%	40%	40%
13	Здравина на закрепване (изпитване с изместване)	Не се изисква изпитване; ETICS отговаря на изискванията на ETAG 004 р.5.1.4.2		
14	Термоустойчивост	Изчислена въз основа на термоустойчивостта на изолационния продукт съгл. ETA-08/0308 п. 3.5.1		
15	Сцепление при стареене Система: Основно покритие Ceresit CT87 (със свързващия слой) и :			
	Ceresit CT34, 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 CT177	≥ 0,08 MPa		
16	Характеристики на други компоненти на системата			
	Топлоизолационен продукт (EPS панели)	Съгл. ETA-08/0308 Приложение 1		
	Анкери	Съгл. ETA-08/0308 Приложение 2		
	Стъкловлакнести мрежи	Съгл. ETA-08/0308 Приложение 3		

Дадените по-горе параметри са приложими при използване на системата **Ceresit Ceretherm Popular**, състояща се от:

- Лепила: Ceresit CT83, Ceresit CT87, Ceresit CT 84;
- Основно покритие: Ceresit CT87;
- Крайно покритие: Ceresit CT 34, Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 177;
- Декоративно покритие: Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54;
- Изолационен продукт: EPS плоскости съгл. EN 13163 (вж. ETA-08/0308 Приложение 1 за характеристиките на продукта);
- Анкери: съгл. ETA 08/0308 Приложение 2 за характеристиките на продукта;
- Стъкловлакнести мрежа: Ceresit CT 325 (вж. ETA-08/0308 Приложение 3 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:

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

Piotr Urynek
Мениджър Качество CEE North

(име, длъжност)

(име, длъжност)

(подпис)

(подпис)

Стапорков, 01.04.2024
(място и дата на издаване)