



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 00433

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Уникален идентификационен код на типа продукт: | CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS |
| 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: | неприложимо |
| 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-13/0535 от 28.06.2023 г.
Instytut Techniki Budowlanej
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0457/Z |
| 7. | Деклариран/и експлоатационен/ни показател/и: | неприложимо |

№:	Основни свойства	Експлоатационни показатели	Система на контрол	Хармонизирана техническа спецификация
1	Реакция на огън			
	ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS с EPS плоскости (реакция на огън клас E) и компоненти: - Лепила на базата на цимент: Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal - Основно покритие: Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal - Крайно покритие: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT720, Ceresit CT59, Ceresit CT60/1.5mm и 2.0mm, Ceresit CT63, Ceresit CT64 (със съответна основа) - Декоративно покритие (бси): Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT55, Ceresit CT721 ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS с EPS плоскости (реакция на огън клас E) включваща крайно покритие Ceresit CT60/0.5mm и 1.0mm	B – s1, d0		
	Влагопоглъщане след 1 h Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal	не е изпитвана		
	Влагопоглъщане след 24 h Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal	<1,0 kg/m ²		
2	Влагопоглъщане след 24 h Система: основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal (със свързващ слой) и: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT60, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT59, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	< 0,5 kg/m ²		
3	Състояние след термични и влажни цикли	Устойчив		
4	Състояние след цикли замразяване и размразяване	Устойчив		
	Устойчивост на удар Система: Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal (със свързващ слой) и : Ceresit CT35, Ceresit CT137		Система 2+	EAD 040083-00-0404
	Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT 175, Ceresit CT59, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	Категория III		
	Проницаемост на водни пари Система: Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal (със свързващ слой) и : Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT60, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT59, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	Категория II		
6	Проницаемост на водни пари	≤ 1,0 m		
7	Опасни вещества	Вж. Информационния лист за безопасност		
	Сцепление между основното покритие и изолационния продукт (EPS) Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal			
	В сухи условия	≥ 0,08 МПа		
8	След хидротермални цикли на тестов стенд	≥ 0,08 МПа		
	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 CT80 / Ceresit ThermoUniversal
	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 (EPS)	
	Лепила:	CT80 / ThermoUniversal
	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	Сцепление при стареене Система: Основно покритие Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal (със свързващия слой) и :	
	Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT59, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	≥ 0,08 MPa
13	Характеристики на други компоненти на системата	
	Топлоизолационен продукт (EPS панели)	Съгл. ETA-13/0535 Приложение 1
	Стъкловлакнести мрежи	Съгл. ETA-13/0535 Приложение 2

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

- Лепила: **Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal**;
- Основно покритие: **Ceresit CT80 / Ceresit ThermoUniversal**;
- Грундове: **Ceresit CT15, Ceresit CT16**;
- Крайно покритие: **Ceresit CT 35, Ceresit CT 137, Ceresit CT 720, Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 76, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 63, Ceresit CT 64, Ceresit CT 59**;
- Декоративно покритие: **Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54, Ceresit CT 55, Ceresit CT 721**;
- Изолационен продукт: **EPS плоскости съгл. EN 13163 (вж. ETA-13/0535 Приложение 1 за характеристиките на продукта)**;
- Стъкловлакнести мрежа: **Ceresit CT 325 (вж. ETA-13/0535 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:

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 Nort

(име, длъжност)

(подпис)

Стапорков, 01.04.2024
(място и дата на издаване)