



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 00431

- |  |   |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:                                      | <b>CERESIT CERETHERM VISAGE</b>   |
| 2. Приложение на продукта по предназначение:   | <b>Външна комплексна топлоизолационна система</b>   |
| 3. Производител:<br>Произведен в следните производствени заводи:                       | <b>Henkel Polska Operations Sp. z o.o. ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa</b><br><br><b>Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Stara Góra, 26-220 Stąporków, Полша</b><br><b>Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Pieszyska 6, 58-200 Dzierżoniów, Полша</b><br><b>Henkel Balti Operations OU Klassi 9, 50409 Tartu, Естония</b><br><b>Хенкел България Оперейшънс ЕООД Завод за строителни материали 1289 Мирвяне, София, България</b><br><b>Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Сърбия</b><br><b>Henkel Romania Operations SRL Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26 Soseaua de Centura Pantelimon, Румъния</b><br><b>Henkel Romania Operations SRL Factory Campia Turzii 405100 Street Iancu Jianu 33, Румъния</b><br><b>Henkel Romania Operations SRL Str. Paltinului, nr. 1392 Roznov, jud. Neamt, Румъния</b><br><b>Henkel Adhezivi BH d o.o. Drakuljica bb, 89230 Bileća, Босна и Херцеговина</b><br><b>неприложимо</b> |
| 4. Упълномощен представител:   |   |
| 5. Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: | <b>Система 2 +</b>  |
| 6а. Хармонизиран стандарт:   | <b>неприложимо</b>  |
| 6б. Европейски документ за оценка:   | <b>EAD 040083-00-0404</b>   |
| Европейска техническа оценка:  | <b>ETA-11/0395 от 30.06.2023 г.</b>   |
| Орган, извършил техническата оценка:   | <b>Instytut Techniki Budowlanej</b>   |
| Нотифициран/и орган/и:   | <b>Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0370/Z</b>   |
| 7. Деклариран/и експлоатационен/ни показател/и:  |   |

№:	Основни свойства	Експлоатационни показатели	Система на контрол	Хармонизирана техническа спецификация
1	Реакция на огън			
	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE с EPS плоскости (реакция на огън клас Е) и компоненти: - Лепила: Ceresit CT83 - Основно покритие: Ceresit CT85 - Крайно покритие: Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720, Ceresit CT760 (със съответна основа) - Декоративно покритие: Ceresit CT721 (с Ceresit CT720)	B – s1, d0	Система 2+	EAD 040083-00-0404
	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE с EPS плоскости (реакция на огън клас Е) и компоненти: - Лепила: Ceresit CT83 - Основно покритие: Ceresit CT85 - Крайно покритие: Ceresit CT710, Ceresit CT730 (със съответна основа) - Декоративно покритие: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C – s2, d0		
2	Влагопоглъщане след 1 h Основно покритие Ceresit CT85	<1,0 kg/m <sup>2</sup>		
	Влагопоглъщане след 24 h Основно покритие Ceresit CT85	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
	Влагопоглъщане след 24 h Система: основно покритие CT85 (със свързващ слой) и: Ceresit CT60/0.5mm, Ceresit CT710, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
3	Състояние след термични и влажни цикли	Устойчив		
4	Състояние след цикли замразяване и размразяване	Устойчив		
5	Устойчивост на удар Система: Основно покритие Ceresit CT85 (със свързващ слой) и :			
	Ceresit CT 720 + Ceresit CT 721, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	Категория III		
	Ceresit CT710, Ceresit CT730, Ceresit CT60/0.5mm, Ceresit CT60/0.5mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60/0.5mm + Ceresit CT750	Категория II		
	Ceresit CT77, Ceresit CT177	Категория I		
6	Проницаемост на водни пари Система: Основно покритие Ceresit CT85 (със свързващ слой) и : Ceresit CT60/0.5mm, Ceresit CT60/0.5mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60/0.5mm + Ceresit CT750, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT 720 + Ceresit CT 721, Ceresit CT730, Ceresit CT760, 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 CT85
	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
	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:	Ceresit CT83
	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	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-11/0395 п. 3.5.1
13	Сцепление при стареене Система: Основно покритие Ceresit CT85 (със свързващия слой) и :	
	Ceresit CT60/0.5mm, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT 720 + Ceresit CT 721, Ceresit CT730, Ceresit CT760, Ceresit CT77, Ceresit CT177	≥ 0,08 MPa
14	Характеристики на други компоненти на системата	
	Топлоизолационен продукт (EPS панели)	Съгл. ETA-11/0395 Приложение 1
	Анкери	Съгл. ETA-11/0395 Приложение 2
	Стъклоvlakнеста мрежа Ceresit CT325	Съгл. ETA-11/0395 Приложение 2

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

- Лепила: Ceresit CT 83;
- Основно покритие: Ceresit CT 85;
- Грундове: Ceresit CT 16;
- Крайно покритие: Ceresit CT60/0.5mm, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT 720, Ceresit CT730, Ceresit CT760, Ceresit CT77, Ceresit CT177;
- Декоративно покритие: Ceresit CT 721, Ceresit CT 740, Ceresit CT 750;
- Изолационен продукт: EPS плоскости съгл. EN 13163 (вж. ETA-11/0395 Приложение 1 за характеристиките на продукта);
- Анкери: съгл. ETA-11/0395 Приложение 2 за характеристиките на продукта;
- Стъклоvlakнеста мрежа: Ceresit CT 325 (вж. ETA-11/0395 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

Piotr Urynek  
Мениджър Качество CEE North

(име, длъжност)

(име, длъжност)

(подпис)

(подпис)

Стапорков, 01.04.2024  
(място и дата на издаване)