



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№ 00420

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: CERESIT CERETHERM CLASSIC
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:  
 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 Polska Operations Sp. z o.o. Wrząca, 64-905 Stobno, 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
4. Упълномощен представител: неприложимо
5. Система/и за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 2 +
- 6a. Хармонизиран стандарт: неприложимо
- 6b. Европейски документ за оценка: ETAG 004:2013  
 Европейска техническа оценка: ETA-09/0014 от 20.09.2016 г.  
 Орган, извършил техническата оценка: Instytut Techniki Budowlanej  
 Нотифициран/и орган/и: Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0439/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: СТ83, СТ85 - Лепила на базата на полиуретанова (PU) пяна: СТ84 - Основно покритие: СТ85 - Крайно покритие: СТ34, СТ35, СТ137, СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ175, СТ60, СТ63, СТ64, СТ79, СТ720 (със съответна основа) - Декоративно покритие (бои): СТ42, СТ44, СТ48, СТ49, СТ54, СТ721	B – s1, d0	Система 2+	ETAG 004:2013
	ETICS CERESIT CERETHERM CLASSIC с EPS плоскости (реакция на огън клас E) и компоненти: - Лепила на базата на цимент: СТ83, СТ85 - Лепила на базата на полиуретанова (PU) пяна: СТ84 - Основно покритие: СТ85 - Крайно покритие: СТ77, СТ177 (със съответната основа)	B – s2, d0		
2	Влагопоглъщане след 1 h Основно покритие СТ85	<1,0 kg/m <sup>2</sup>		
	Влагопоглъщане след 24 h Основно покритие СТ85	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
	Влагопоглъщане след 24 h Система: основно покритие СТ85 (със свързващ слой) и: СТ34, СТ35, СТ137, СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ175, СТ60, СТ63, СТ64, СТ79, СТ77, СТ177, СТ720 + СТ721			
3	Състояние след термични и влажни цикли	Устойчив		
4	Състояние след цикли замразяване и размразяване	Устойчив		
5	Устойчивост на удар Система: Основно покритие СТ85 (със свързващ слой) и : Единична стандартна мрежа СТ325 и СТ34. СТ35, СТ137, СТ 720 + СТ 721	Категория III		
	Единична стандартна мрежа СТ325 и СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ 175, СТ 60, СТ 63, СТ 64	Категория II		
	Единична стандартна мрежа СТ325 и СТ79, СТ77, СТ177	Категория I		
	Двойна стандартна мрежа СТ325 и СТ137	Категория II		
	Двойна стандартна мрежа СТ325 и СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ 175, СТ 60, СТ 70	Категория I		
6	Проницаемост на водни пари Система: Основно покритие СТ85 (със свързващ слой) и : СТ34, СТ35, СТ137, СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ175, СТ60, СТ63, СТ64, СТ79, СТ77, СТ177, СТ720 + СТ721	≤ 1,0 m		
7	Опасни вещества	Вж. Информационния лист за безопасност		

8	Сцепление между основното покритие и изолационния продукт (EPS)			
	Основно покритие	СТ85		
	В сухи условия	≥ 0,08 МПа		
	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:	СТ83, СТ85		
	В сухи условия	≥ 0,25 МПа		
	48 часа потапяне във вода + 2 часа сушене при (23 ± 2)°C и (50 ± 5)% отн. влажност	≥ 0,08 МПа		
	48 часа потапяне във вода + 7 дни изсушаване при ((23 ± 2)°C и (50 ± 5)% RH	≥ 0,25 МПа		
10	Сцепление между лепилото и топлоизолационния продукт (EPS)			
	Лепила:	СТ83, СТ85		
	В сухи условия	≥ 0,08 МПа		
	48 h потапяне във вода + 2 h сушене при (23 ± 2)°C и (50 ± 5)% отн. влажност (RH)	≥ 0,03 МПа		
	48 h потапяне във вода + 7 дни изсушаване при ((23 ± 2)°C и (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 МПа		
11	Сцепление между лепила на базата на PU пяна СТ84 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 МПа
	Промени в дебелината	15 ± 1 mm	23°C, 50% RH	≥ 0,08 МПа
	Промени във времето за лепене след нанасяне (макс. 4 минути)	8 ± 1 mm	23°C, 50% RH	≥ 0,08 МПа
	Промени в температурата: ниска темп.	8 ± 1 mm	0°C,	≥ 0,08 МПа
	Промени в температурата: висока темп.	8 ± 1 mm	40°C, 30% RH	≥ 0,08 МПа
12	Якост на опън, напречно на повърхностите на EPS			
	Лепила: СТ83, СТ85, СТ84	≥ 80 kPa 40%	≥ 100 kPa 40%	≥ 150 kPa 40%
13	Здравина на закрепване (изпитване с изместване)			
14	Термоустойчивост			
15	Сцепление при стареене Система: Основно покритие СТ85 (със свързващия слой) и : СТ34, СТ35, СТ137, СТ72, СТ73, СТ74, СТ75, СТ174, СТ175, СТ60, СТ63, СТ64, СТ79, СТ77, СТ177, СТ720 + СТ721			
16	Характеристики на други компоненти на системата			
	Топлоизолационен продукт (EPS панели)	Съгл. ЕТА-09/0014 Приложение 1		
	Дюбели (механични устройства за фиксиране)	Съгл. ЕТА-09/0014 Приложение 2		
	Стъклоvlakности мрежи	Съгл. ЕТА-09/0014 Приложение 2		

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

- Лепила: Ceresit СТ 83, СТ 85, СТ 84;
- Основно покритие: Ceresit СТ85;
- Грундове: Ceresit СТ15, СТ16;
- Крайно покритие: Ceresit СТ 34, СТ 35, СТ 137, СТ 720, СТ 72, СТ 73, СТ 74, СТ 75, СТ 174, СТ 175, СТ 60, СТ 63, СТ 64, СТ 79, СТ 77, СТ 177;
- Декоративно покритие: Ceresit СТ 42, СТ 44, СТ 48, СТ 49, СТ 54, СТ 721;
- Изолационен продукт: EPS плоскости съгл. EN 13163 (вж. ЕТА-09/0014 Приложение 1 за характеристиките на продукта);
- Дюбели (механични устройства за фиксиране): съгл. ЕТА 09/0014 Приложение 2 за характеристиките на продукта;
- Стъклоvlakността мрежа: Ceresit СТ 325 (вж. ЕТА-09/0014 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:

Dagmara Kwiatkowska  
Мениджър ETICS  
AC Global PD TG Facade Systems, IDC ETICS  
Henkel Polska Sp. z o.o.



Piotr Urinek  
Мениджър Качество CEE North  
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.



Стапорков, 12.03.2018 г.  
(място и дата на издаване)