



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**

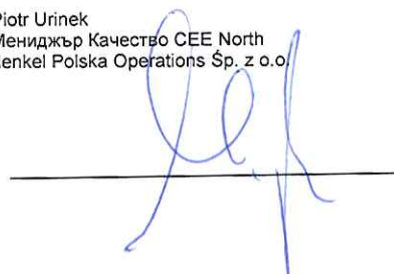
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

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)