



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 00428

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit Ceretherm Premium
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: ETICS jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych) z warstwą tynku lub bez.
3. Producent: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
5. System oceny i weryfikacji
- stałości właściwości użytkowych: System 2+
6. Europejski dokument oceny: EAD 040083-00-0404
- Europejska ocena techniczna: ETA 08/0308 z 30/06/2023
- Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej- jednostka notyfikowana nr 1488 wydała Certyfikat nr 1488-CPR-0363/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe*	
Reakcja na ogień	ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM z płytami EPS (klasy E reakcji na ogień) i warstwą wykończeniową: -Zaprawy klejące: Ceresit CT83, Ceresit CT87 -Klej na bazie piany PU: Ceresit CT84 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT87 -Wyprawy tynkarskie: 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 CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT79 -Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54	B – s1, d0	
	ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM z płytami EPS (klasy E reakcji na ogień) i warstwą wykończeniową: -Zaprawy klejące: Ceresit CT83, Ceresit CT87 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT87 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s1, d0	
	ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM z płytami EPS (klasy E reakcji na ogień) i warstwą wykończeniową: -Klej na bazie piany PU: Ceresit CT84 -Warstwa zbrojna: Ceresit CT87 -Wyprawy tynkarskie: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B – s2, d0	
Wodochłonność	Wodochłonność po 1 godzinie Warstwa zbrojna: Ceresit CT87	< 1,0 kg/m ²	
	Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa zbrojna: Ceresit CT87	< 0,5 kg/m ²	
	Wodochłonność po 24 godzinach Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojna Ceresit CT87 (z preparatami gruntującymi) i: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT79	< 0,5 kg/m ²	
Wodoszczelność	Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych	Odporny	
	Po cyklach zamrażania i rozmrażania	Odporny	
Odporność na uderzenie:	Odporność na uderzenie Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojna Ceresit CT87 (z preparatami gruntującymi) i:	Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137	Kategoria III
		Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT175, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT174 1,0; 1,5mm; 2,0mm,	Kategoria II
		Ceresit CT79	Kategoria I

Przepuszczalność pary wodnej.	Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojona Ceresit CT87 (z preparatami gruntującymi) i: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177	≤ 1,0m	
Przyczepność między warstwą zbrojną i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS): Ceresit CT 87	W warunkach suchych	≥ 80 kPa	
	Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych (na ścianie badawczej)	≥ 80 kPa	
	Po cyklach zamrażania i rozmrażania	NPD ¹⁾	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton) Ceresit CT 83	W warunkach suchych	≥ 250 kPa	
	48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
	48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 250 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (beton) Ceresit CT 87	W warunkach suchych	≥ 250 kPa	
	48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
	48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 250 kPa	
Przyczepność między zaprawą klejącą i wyrobem izolacji cieplnej (płyty EPS) Ceresit CT 83 Ceresit CT 87	W warunkach suchych	≥ 80 kPa	
	Po 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 30 kPa	
	Po 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2)°C i (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	
Przyczepność kleju PU		≥ 80 kPa	
Przyczepność po starzeniu.	Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojona Ceresit CT87 (z preparatami gruntującymi) i: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT 137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177.	≥ 80 kPa	
Odporność na obciążenie wiatrem	Śr. talerzyka ≥ 60mm; grubość płyt EPS ≥ 50mm wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt EPS ≥ 100kPa	Siła niszcząca kN dla R panel Min. 0,42 Max. 0,44	Siła niszcząca kN dla R joint Min. 0,33 Max. 0,39
	Śr. talerzyka ≥ 60mm; grubość płyt EPS ≥ 150mm; wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych płyt EPS ≥ 100kPa	Min. 0,87 Max. 0,89	Min. 0,67 Max. 0,74
Wytrzymałość na rozciągania warstwy zbrojnej		NPD	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych		NPD	
Emisja substancji niebezpiecznych		NPD ²⁾	
Wytrzymałość zamocowania		Spełnia wymagania	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		NPD ³⁾	

* Powyższe parametry mają zastosowanie w przypadku zastosowania systemu Ceresit Ceretherm Popular składającego się z:
Zaprawy klejące: Ceresit ZS / Ceresit CT81, Ceresit ZU / Ceresit CT82, Ceresit CT84; Warstwa zbrojona: Ceresit ZU / Ceresit CT82;
Preparaty gruntujące: Ceresit CT15, Ceresit CT16; Warstwy tynkarskie: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT 76 Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT79; Powłoki dekoracyjne: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT 5 Ceresit CT721; Wyrób do izolacji cieplnej: Płyty EPS wg EN 13163 (patrz ETA-08/0308 Tablica B1); Łączniki: wg EN 13163 (patrz ETA-08/0308 Tablica C1); Siatki z włókna szklanego: Ceresit CT325 (patrz ETA-08/0308 Tablica C2)

Uwagi:

¹⁾ Badanie nie wymagane ponieważ cykle zamrażania i rozmrażania nie są konieczne

²⁾ Brak europejskiej metody badawczej. Niemniej jednak zostały wydane karty charakterystyki dla poszczególnych mieszanin chemicznych systemu; zgodnie z rozporządzeniem REACH w zakresie zawartości substancji niebezpiecznych

³⁾ Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła obliczany ze wzoru ETA-08/0308 (Tablica A10)- ze względu na mnogość możliwości. W obliczeniach należy przyjąć R render- opór cieplny warstwy wykończeniowej ok. 0,02 (m²K)/W, dokładny sposób obliczeń zawarty w karcie technicznej.


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Joanna Jarzyna
Chemist Product Development
AC Global PD Fasade Systems

Piotr Urynek

Kierownik ds. Jakości CEE North


(imię i nazwisko, stanowisko)


(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)

(podpis)

Stąporków, 25.09.2023

(miejsce i data wydania)