



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01530

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Ceresit CP 48 2-C
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Modyfikowane polimerami grube powłoki bitumiczne stosowane do hydroizolacji.
- Producent: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
- Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 15814:2011+A2:2014
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, ID-No.0432
Nr CPR-DE1/90506341
- 6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15814:2011+A2:2014
Wodoszczelność	Klasa W2A	
Zdolność mostkowania pęknięć	Klasa CB2	
Wodoodporność	Brak zabarwienia wody Brak odspojenia od podkładu	
Elastyczność w niskiej temperaturze	Brak pęknięć	
Stołość wymiarowa w wysokiej temperaturze	Brak spływania lub osuwania w dół	
Odporność na ściskanie	Klasa C2A	
Trwałość	Spełnia wymagania	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Komponent B: spójrz MSDS	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

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):

Tomasz Zembrowski
Senior Head of Application Engineering EE

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(imię i nazwisko)

(podpis)

(podpis)

Stąporków, 19.02.2024
(miejsce i data wydania)