



ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ

№. 01528

(переклад українською, оригінал - див. нижче)

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукту: Ceresit CP 43 2-C Fibre Force
2. Призначення: Полімерно-модифіковані бітумні товстошарові покриття, що використовуються для гідроізоляції.
3. Виробник: Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
4. Уповноважений представник: N/A
5. Система/и оцінки та перевірки сталості експлуатаційних характеристик: Система 3
- 6а. Гармонізований стандарт/и: EN 15814:2011+A2:2014
Нотифікований орган/органи: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, ID-No. 0432
№ CPR-DE1/9050657
- 6б. Європейський документ з оцінки: N/A
Європейська технічна оцінка: N/A
Орган технічної оцінки: N/A
Нотифікований орган: N/A
7. Заявлені експлуатаційні характеристики:

Суттєві характеристики	Показники	Гармонізована технічна специфікація
Реакція на вогонь	Клас E	EN 15814:2011+A2:2014
Водонепроникність	Клас W2A	
Здатність перекривати тріщини	Клас CB2	
Водостійкість	Відсутність забарвлення води, Відсутність відшарування від вкладиша	
Гнучкість при низькій температурі	Відсутність тріщин	
Стабільність розмірів при високих температурах	Відсутність ковзання або стікання вниз	
Стійкість до стиснення	Клас C2A	
Довговічність водонепроникності та реакції на вогонь	Відповідає	
Небезпечні речовини	Компонент B: див. MSDS	

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: N/A

Експлуатаційні характеристики продукту, ідентифікованого вище, відповідають набору заявлених експлуатаційних характеристик. Ця декларація експлуатаційних характеристик видається відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, ідентифікованого вище.

Підписано від імені виробника:



DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 01528

- 1. Unique identification code of the product-type: Ceresit CP 43 2-C Fibre Force
- 2. Intended use/es: Polymer modified bituminous thick coatings used for the waterproofing
- 3. Manufacturer: Henkel Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
- 4. Authorised representative: N/A
- 5. System/s of assessment and verification of constancy of performance: System 3
- 6a. Harmonised standard/s: EN 15814:2011+A2:2014
Notified body/ies: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, ID-No. 0432
No CPR-DE1/9050657
- 6b. European Assessment Document: N/A
European Technical Assessment: N/A
Technical Assessment Body: N/A
Notified body/ies: N/A
- 7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15814:2011+A2:2014
Watertightness	Class W2A	
Crack-bridging ability	Class CB2	
Water resistance	No coloration of the water, No debonding from inlay	
Flexibility at low temperature	No cracks	
Dimensional stability at high temperatures	No sliding or draining down	
Resistance to compression	Class C2A	
Durability of water tightness and reaction to fire	Passed	
Dangerous substances	B component: see MSDS	

- 8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: N/A

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Tomasz Zembrowski
Senior Head of Application Engineering EE

(name and function)

(signature)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(name and function)

(signature)

Stąporków, 19.02.2024

(place and date of issue)