



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 01492

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Cimsec Fliesenkelber S2 Superflex
2. Verwendungszweck(e): Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und Platten
3. Hersteller: Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
4. Bevollmächtigter: Nicht relevant.
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 6a. Harmonisierte Norm(en): EN 12004:2007 + A1:2012
- Notifizierte Stelle(n): Instytut Materiałów Budowlanych Warszawa no 1488
- 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant.
Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant.
Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant.
Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant.
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 12004:2007 + A1:2012
Verbundfestigkeit, als:		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Dauerhaftigkeit, für:		
Haftzugfestigkeit nach Wassertagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Erfüllt die Anforderungen. Siehe Sicherheitsdatenblatt*	

* Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht relevant.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF/EE North
Mineral Adhesives & Coating Manager

(Name und Funktion)

Malgorzata Lipnicka

(Unterschrift)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(Name und Funktion)

Piotr Urynek

(Unterschrift)

Staporkow, 26.03.2019
(Ort und Datum der Ausstellung)