

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01009



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt **Rywalit FK X Flex-Fliesenkleber**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**DIN EN 12004**

**DIN EN 12002**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter klebeoffener Zeit. Erfüllt die Anforderungen C2 TE S1 nach DIN EN 12004 DIN EN 12002**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft**

**Raestruperstr. 3**

**D-48231 Warendorf**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

**System 3**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, was von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle NPA Dortmund hat die Typprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach System 3 vorgenommen.**

**Kennnummer: 0432**

**Prüfbericht Nr.: 220008619-10**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Durchbiegung	$\geq 2,5 \text{ mm}$	EN 12002
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Haftzugfestigkeit nach Frost- / Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004

Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lutz Trüschler, Geschäftsführer der Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Warendorf, 17.06.13

Ort, Datum der Ausstellung

(Unterschrift)