

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01018



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

Für das Produkt **Rywalit FK X Fließbettmörtel**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 12004

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:

Verbesserter schnellerhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Bodenbereich. Erfüllt die Anforderungen C2 F nach DIN EN 12004

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 MPA Dortmund hat die Typprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale (außer Brandverhalten) nach System 3 vorgenommen.

Kennnummer: 0432

Prüfbericht Nr.: 220008620-10

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

nicht relevant

RYWA

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---------------------------|--|
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung 6 Std. | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 12004 |
| 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 17.06.2013

Ort, Datum der Ausstellung

Lutz Trüschler

(Unterschrift)