

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß Anhang III Verordnung (EU) Nr. 305/2011

WFP Pre-Tec Plus 2

Nr.: 1401

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WFP Pre-Tec Plus 2

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

-12 Chargennummer: siehe Verpackung Produkt

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

Frischbetonverbund-Folie auf Basis von HDPE mit
Granulatbeschichtung und drucksensiblen Kontaktkleber,
konform EN 13967

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

WFP GmbH
Drescherstraße 49
D-71277 Rutesheim

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

nicht relevant (siehe 4)

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

System 2+

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

Die notifizierte Stelle „SGS ICS - Servi90s Internacionais de Certificao“,
Lda Notified Body 1029, führte die Erstinspektion der Produktionsanlage und
der werkseigenen Produktionskontrolle durch und die regelmäßige
Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und
stellte das Zertifikat über die Einhaltung der werkseigenen
Produktionskontrolle aus.

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

nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung: DIN 13967 : 20212

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtigkeit	erfüllt	EN 1928:2000
Schlagfestigkeit	erfüllt	EN 12691:2006
Haltbarkeit – gegen Alterung	erfüllt	EN 1296:2000 und EN 1847:2009
Haltbarkeit – gegen Chemikalien	erfüllt	EN 1928:2000 und EN 1847:2009
Reißfestigkeit – Längsrichtung	> 550 N	EN 12310-1:2001
Reißfestigkeit – Querrichtung	> 620 N	EN 12310-1:2001
Scherfestigkeit	> 663 N / 50 mm	EN 12317-2:2010
Widerstand gegen statische Belastung	20 kg	EN 12730:2001
Zugfestigkeit in Längsrichtung	> 850 N / 50 mm	EN 12311-2:2013
Zugfestigkeit in Querrichtung	> 860 N / 50 mm	EN 12311-2:2013
Bruchdehnung – Längsrichtung	> 550 %	EN 12311-2:2013
Bruchdehnung – Querrichtung	> 650 %	EN 12311-2:2013
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1+A1:2009

10. Die Leistung des Produkts 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:

Rutesheim, 11.01.2023

Rainer Wörner
(Geschäftsführer)

