

Leistungserklärung

Nr. 015/DoP

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (CPR EU 305/2011)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Faserzementplatten

Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Swisspearl Windstopper Extreme, Swisspearl Windstopper Connect
(Swisspeael Windstopper Light, Windstopper Extreme, Windstopper Connect)**

2. Verwendungszweck bzw. Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Windschutz für Anwendungen mit festen Unterdeckplatten

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

Swisspearl Group AG
Eternitstraße 3
CH-8867 Niederurnen, Schweiz
E-Mail: info@swisspearl.com

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, dessen Auftrag die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben umfasst:

Nicht zutreffend

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

AVCP-System 3

6a. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle (wenn eine Leistungserklärung für ein Bauprodukt auf einer harmonisierten Norm beruht):

MPA Bau Hannover
Notifizierte Stelle Nr. 0764
Nienburger Straße 3,
30167 Hannover, Deutschland

Die notifizierte Stelle hat die Ersttypen- und Abnahmeprüfungen nach System 3 gemäß EN 12467 durchgeführt. Prüfbericht Nr. 154443 vom 26. Januar 2016 und Bericht Nr. 191534 vom 26. August 2019.

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt. Prüfbericht Nr. 160179 vom 13. Januar 2016.

RISE Research Institutes of Sweden AB
Notified body No. 0402
Box 857
50115 Borås, Schweden

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt. Prüfbericht Nr. O100741-1175280-1 vom 24. April 2023.

Danish Technological Institute
Notified body No. 1235
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Aarhus C, Dänemark

Die notifizierte Stelle hat die Beständigkeitsprüfung gegen Hitze/Regen gemäß EN 12467 durchgeführt. Prüfbericht Nr. 864115r1 vom 28. August 2019.

6b. Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle (wenn die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde):

Nicht zutreffend

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Plattentyp	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Faserzementplatten – Produktspezifikation und Prüfverfahren
Vorgesehene Verwendungskategorie	A	
Festigkeitsklasse	1	
Mechanische Festigkeit	Min. 4 MPa	
Rohdichte	≥ 1,30 g/cm ³	
Brandverhalten	A2-s1, d0	
Wasserundurchlässigkeit	Keine Wassertropfen	
Maßabweichungen	Stufe I	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Leistung ermittelt	
Warmwasserbeständigkeit	RL ≥ 0,75	
Beständigkeit gegen Nässe/Trockenheit	RL ≥ 0,75	
Beständigkeit gegen Einfrieren/Auftauen	RL ≥ 0,75	
Beständigkeit gegen Hitze/Regen	Bestanden	

8. Geeignete technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation:

**EN 12467:2012+A2:2018
Faserzementplatten
Produktspezifikation und Prüfverfahren**

Die unter Punkt 1 und 2 angegebene Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung unter Punkt 7. Diese Leistungserklärung wird auf alleinige Verantwortung des unter Punkt 3 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Esben Moos
Head of Product Compliance & Application
Engineering
Swisspearl Group AG
Niederurnen, 18.01.2024



Joachim Ebenhoch
Head of Innovation
Swisspearl Group AG
Niederurnen, 18.01.2024