

# Leistungserklärung

## Nr. 057/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 TEC+ Dachplatten**

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

### **Bedachung (Dacheindeckungen) Dacheindeckung Innen- und Außenwandgestaltung**

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

**Swisspearl Group AG**  
**Eternitstrasse 3**  
**8865 Niederurnen, Schweiz**  
**E-Mail: [info@de.swisspearl.com](mailto:info@de.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):

**MA39-Prüf-, Überwachungs-, und Zertifizierungstelle**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 1139**  
**VFA-Labors für Bautechnik**  
**Rinnböckstrasse 15 / 2**  
**1110 Wien, Österreich**

Die notifizierte Stelle hat die Ersttypprüfung gemäß EN 492 durchgeführt.

**IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 1322**  
**Petzoldstrasse 45**  
**4020 Linz, Österreich**

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt.

- 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 492:2012+A2:2018 Dachplatten und Formteile aus Faserzement – Produktspezifikation und Prüfverfahren
Mechanische Festigkeit	h/mm h ≤ 350 350 < h < 450 450 < h < 600 600 < h < 850	Biegemoment 30 Nm/m 40 Nm/m 45 Nm/m 55 Nm/m	
Rohdichte	Min. 1 600 kg/m <sup>3</sup>		
Verhalten von Brandeinwirkung	B <sub>DACH</sub> (gilt als erfüllt)		
Brandverhalten	A2-s1, d0		
Wasserundurchlässigkeit	Keine Wassertropfen		
Maßabweichungen Länge, Breite Dicke	± 3 mm +25 % / -10 % Nennwert		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Leistung ermittelt		
Warmwasserbeständigkeit	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Beständigkeit gegen	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Beständigkeit gegen	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Beständigkeit gegen Hitze/Regen	Bestanden		

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

**EN 492:2012+A2:2018**  
**Dachplatten und Formteile aus Faserzement**  
**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, 01.05.2024



**Joachim Ebenhoch**

Head of Product Management &  
Development

Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.05.2024