

# Leistungserklärung

## Nr. 029/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 Element zur Identifizierung des Bau-  
gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Swisspearl Patina Original NXT**  
**(Swisspearl Patina Original, Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)**

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

**Platten**  
**Innenwandverkleidung**  
**Außenwand- und Deckenverkleidung**

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/-System 4**

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

**Für nach System 3 hergestellte Produkte**

**CSI SpA**  
**Viale Lombardia, 20**  
**20021 Bollate (MI) – Italien**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 0497**

Die notifizierte Stelle hat die Ersttypen- und Abnahmeprüfungen gemäß EN 12467 durchgeführt.  
Prüfbericht CSI-CERT-Nr. DE/4529/12, Ausgabe 29. März 2012.

**Exova Warringtonfire**  
**Helmsfield Road, Warrington,**  
**WA1 2DS, Vereinigtes Königreich**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 0833**

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt.  
Prüfbericht Nr. WFR 348118 vom 4. März 2015.

**Für nach System 4 hergestellte Produkte**

Für Cl:  
Der Hersteller hat die Ersttypenprüfung gemäß EN 12467 durchgeführt.  
Prüfbericht Nr.: 34-4-ITT-20170317 vom 15. März 2017 und 34-41-ITT-20211229 vom 29. Dezember 2021.

Für CII:  
Der Hersteller hat die Ersttypenprüfung gemäß EN 12467 durchgeführt.  
Prüfbericht Nr.: 34-48, vom 29. August 2023.  
Prüfbericht Nr.: 34-52-1 vom 16. November 2023 und  
Prüfbericht Nr.: 34-52-2, vom 16. November 2023.

Für Cl:  
**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA**  
**TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 1168**  
**Camino del Estrechillo, 8.**  
**E-28500 Arganda del Rey**  
**Madrid, Spanien.**

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt.  
Klassifizierungsbericht Nr. 3233T17-3 vom 22. Februar 2021 (Patina mit weißem Kern) und  
Klassifizierungsbericht Nr. 3234T17-3 vom 22. Februar 2021 (Patina mit grauem Kern)

Für CII:  
**ITB Abteilung für Brandforschung**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 1488**  
**ul. Filtrowa 1.**  
**00-611 Warschau**  
**Polen**

Die notifizierte Stelle hat die Brandprüfung und Klassifizierung gemäß EN 13501-1 durchgeführt.  
Klassifizierungsbericht Nr.: 02496,2/23/Z00NZP-ENG

- 6b. Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle (im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist):

**Nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Plattentyp	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Faserzement-Tafeln Produktspezifikation und Prüfverfahren
Vorgesehene Verwendungskategorie	A	
Festigkeitsklasse	4	
Mechanische Festigkeit	Min. 18 MPa	
Brandverhalten	Klasse A2-s1, d0	
Wasserundurchlässigkeit	Keine Wassertropfen	
Maßabweichungen	Stufe I	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Leistung ermittelt	
Warmwasserbeständigkeit	$R_L \geq 0,75$	
Beständigkeit gegen Nässe/Trockenheit	$R_L \geq 0,75$	
Beständigkeit gegen Einfrieren/Auftauen	$R_L \geq 0,75$	
Beständigkeit gegen Hitze/Regen	Bestanden	

8. Angemessene 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:



**Joachim Ebenhoch**

Global Head of Innovation  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 01.09.2024