

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011  
Nr. DoP\_DDS\_2023\_04

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Dachschiefer «Eternit», Dachplatten, Kleinformat und zugehörige Formteile**

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

**DS, ED, DD, B14**

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

**Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile für Dachdeckung nach  
EN492:2012+A2:2018**

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

**SWISSPEARL GROUP AG  
Eternitstrasse 3  
CH 8867 Niederurnen  
Schweiz**

Produktionswerke:

**Swisspearl Schweiz AG, Niederurnen/Payerne, Schweiz  
Swisspearl Österreich GmbH, Vöcklabruck, Österreich**

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

**Nicht zutreffend**

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

**System 3**

7. Notifizierte Stellen für Typeprüfungen:

**Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (Notifizierte Stelle: 1139).** Für die Werke Eternit (Schweiz) Niederurnen/Payerne wird die Konformität der Produkte mit den Standard EN 492:2012+A1:2016 (einschliesslich Anhang ZA) durch herstellerseitige Typ-Prüfungen und im Rahmen der internen Qualitätssicherung sichergestellt (**F+E-Bericht 2014019**). Für die Werke FibreCem Deutschland wird die Konformität der Produkte mit den Standard EN 492:2012+A1:2016 (einschliesslich Anhang ZA) durch herstellerseitige Typ-Prüfungen und im Rahmen der internen Qualitätssicherung sichergestellt (**Berichte DP Strukt 001.1-001.8 und DP Glatt 002.1-0.02.8**)

Notifizierte Stellen für Brandprüfungen:

**L.S. Fire Testing Institute Srl (Notifizierte Stelle: 2479), Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (Notifizierte Stelle: 0432), IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH - Staatlich Akkreditierte Prüf- Inspektions- und Zertifizierungsstelle (Notifizierte Stelle: 1322), MPA Dresden GmbH (Notifizierte Stelle: 0767)**

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

## Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung :

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Typ	NT	EN 492:2012+A2:2018
Mechanische Festigkeit Höhe < 600 mm: Höhe ≥ 600 mm und ≤ 850 mm:	Biegemoment ≥ 45 Nm/m: Biegemoment ≥ 50 Nm/m	
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	B <sub>ROOF</sub> Anforderung ohne Prüfung erfüllt	
Brandverhalten <sup>a</sup>	A2-s1, d0	
Wasserdurchlässigkeit	keine Wassertropfen	
Maßabweichungen <sup>a</sup>	Länge/Breite +/-3 mm Dicke + 25 % bis -10 % des Nennwertes	
Freisetzung gefährlicher Stoffe <sup>a</sup>	-	
Dauerhaftigkeit gegen - Warmwasser - Nass-Trocken-Wechsel - Frost-Tau-Wechsel - Wärme-Regen-Wechsel	R <sub>L</sub> ≥ 0,75 R <sub>L</sub> ≥ 0,75 R <sub>L</sub> ≥ 0,75 Bestanden	
<sup>a</sup> Merkmale , die für Formteile gelten. Alle Merkmale gelten für Dachplatten		

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.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



**Esben Moos**

Head of Product Compliance & Application  
Engineering  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.04.2023



**Joachim Ebenhoch**

Head of Group Product Management

Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.04.2023