

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011
Nr. DoP_WWP_2023_11_SP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Ondapress-36, Ondapress-57, Purio, Wellplatte P6, Wellplatte P9, ESAL Profil 8,
ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, EFASAL 8, EFASAL 5, EFASAL 36, EUROSIX-ESAL,
VALOVITKA 5, 6 und 8 sowie Formteile**

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

V5, V6, V8, P6, P9, OP 57, OP 36, E6

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

Dachplatten und Formteile aus Faserzement gemäß EN494:2012+A1:2015

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**

Produktionsstandorte:

**Swisspearl Schweiz AG, Niederurnen/Payerne, Schweiz
Swisspearl Österreich GmbH, Vöcklabruck, Österreich
Swisspearl Slovenija d.o.o., Deskle, Slowenien**

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

Nicht zutreffend

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

System 3

7. Notifizierte Stellen für Typprüfungen:

**MPA Eberswalde -Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (Benannte Stelle: 0763),
Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
(notifizierte Stelle: 1139), ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (notifizierte
Stelle: 1404).** Für von der Swisspearl Schweiz AG hergestellte Dachplatten wird die Konformität mit
den Anforderungen der Norm EN 494:2012+A1:2015 durch Typprüfungen intern durchgeführt (Berichte:
F+E-Bericht 2015033 and 2015035).

Notifizierte Stellen für Brandprüfungen:

**L.S. Fire Testing Institute Srl (notifizierte Stelle: 2479), Materialprüfungsamt Nordrhein-
Westfalen (MPA NRW) (notifizierte Stelle: 0432), Magistratsabteilung 39 - Prüf-,
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (notifizierte Stelle: 1139), ZAG -
ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (notifizierte Stelle: 1404).**

8. Wenn die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Typ	NT		
Mechanische Festigkeit	Klasse C1X (Ondapress 57, Wellplatte P6, ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, EFASAL 5, EUROSIX-ESAL, VALOVITKA 5, 6) Klasse B1X (Ondapress 36, Wellplatte P9, ESAL Profil 8, EFASAL 8, VALOVITKA 8)	EN 494:2012+A1:2015	
Beständigkeit von Dächern gegen einen Brand von außen	B _{DACH}		
Brandverhalten ^a	A1 (für unbeschichtete Platten: ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, ESAL Profil 8, Ondapress 36, EFASAL 5, EFASAL 8, EFASAL 36, EUROSIX-ESAL, VALOVITKA 5, 6 und 8) A2-s1, d0		
Wasserundurchlässigkeit	Keine Wassertropfen		
Formstabilität ^a	<u>Platten</u> Länge ± 10 mm Breite +10/-5 mm Dicke ± 0,6 mm <u>Formteile</u> Länge und Breite ± 10 mm Dicke ± 1 mm		
Freisetzung gefährlicher Stoffe ^a	Keine Leistung erklärt (NPD)		
Beständigkeit gegen - Warmwasser - Nässe/Trockenheit - Frost/Tau - Hitze/Regen	R _L ≥ 0,7 R _L ≥ 0,7 R _L ≥ 0,7 Erfüllt für beschichtete Platten/NPD für unbeschichtete Platten		
Stoßfestigkeit	Erfüllt mit einer Spannweite von 1080 mm (1380 mm für Wellplatte P6, Wellplatte P9) (Keine Leistung erklärt (NPD) für ESAL Profil 8, Ondapress 36, EFASAL 8, EFASAL 36 und VALOVITKA 8)		EN 15057:2006
^a Merkmale, die für Formteile gelten. Alle Merkmale gelten für Wellplatten.			

10. Die unter Punkt 1 und 2 angegebene Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung unter Punkt 9.
Diese Leistungserklärung wird auf alleinige Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



Esben Moos

Head of Product Compliance & Application
Engineering
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 21.11.2023



Joachim Ebenhoch

Head of Product Management &
Development
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 21.11.2023