

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011  
Nr DoP\_WWP\_2023\_04\_SP

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Ondapress-36, Ondapress-57, Wellplatte P6, Wellplatte P9, ESAL Profil 8, ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, EFASAL 8, EFASAL 5, EFASAL 36, EUROSIX-ESAL, VALOVITKA 5, 6 oraz 8 i armatura**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

**Płyty i kształtki profilowane włókno-cementowe wg EN494:2012+A1:2015**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:  
Producent:

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

Zakłady produkcyjne:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:

**System 3**

7. Jednostki notyfikowane dla badań typu:

**MPA Eberswalde -Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH (nr jednostki notyfikowanej: 0763), Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien (nr jednostki notyfikowanej: 1139), ZAG – ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (nr jednostki notyfikowanej: 1404).** Dla płyt profilowanych produkowanych przez Swisspearl Schweiz AG zgodność z wymaganiami normy EN 494:2012+A1:2015 poprzez badania typu jest zapewniana wewnątrz (raporty: **F+E-Bericht 2015033 i 2015035**).

Jednostki notyfikowane w zakresie badań ogniowych:

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

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane wykonanie:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowej	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ	NT	
Odporność mechaniczna	Klasa C1X (Ondapress 57, Wellplatte P6, ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, EFASAL 5, EUROSIX-ESAL, VALOVITKA 5, 6) Klasa B1X (Ondapress 36, Wellplatte P9, ESAL Profil 8, EFASAL 8, VALOVITKA 8)	
Odporność dachów na ogień ze źródła zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub>	
Reakcja na działanie ognia <sup>a</sup>	<b>A1</b> (dla paneli niepowlekanych: ESAL Profil 5, ESAL Profil 6, ESAL Profil 8, Ondapress 36, EFASAL 5, EFASAL 8, EFASAL 36, EUROSIX-ESAL, VALOVITKA 5, 6 i 8) <b>A2-s1, d0</b>	
Wodoszczelność	Brak kropli wody	EN 494:2012+A1:2015
Stabilność wymiarowa <sup>a</sup>	<u>Panele</u> Długość ± 10 mm Szerokość +10/-5 mm Grubość ± 0,6 mm <u>Armatura</u> Długość i szerokość ± 10 mm Grubość ± 1mm	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych <sup>a</sup>	Właściwości użytkowe nieustalone (NPD)	
Wytrzymałość na - ciepła woda - mokro-sucho - zamrażanie-odmrażanie - ciepło-deszcz	R <sub>L</sub> ≥ 0,7 R <sub>L</sub> ≥ 0,7 R <sub>L</sub> ≥ 0,7 Spełnione dla płyt powlekanych / NPD dla płyt niepowlekanych	
Odporność na uderzenia	Spełnione przy szerokości 1080 mm (1380 mm dla Wellplatte P6, Wellplatte P9) (Właściwości użytkowe nieustalone (NPD) dla ESAL Profil 8, Ondapress 36, EFASAL 8, EFASAL 36 i VALOVITKA 8)	EN 15057:2006

<sup>a</sup> Właściwości, które mają zastosowanie do części formowanych. Wszystkie cechy dotyczą płyt falistych.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez:

**Esben Moos**

Kierownik ds. zgodności produktów i inżynierii aplikacji  
grupy  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 01.04.2023 r.

**Joachim Ebenhoch**

Kierownik ds. zarządzania produktami  
Swisspearl Group AG  
Niederurnen, 01.04.2023 r.