

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01/EXP/22

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Pelit ekspandowany typ EP100F, EP150, EP180, EP200.

**2. Numer partii:**

Podano na opakowaniu wraz z miejscem produkcji.

**3. Przewidziane, zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:**

Mineralny granulat stosowany w budownictwie jako dodatek termoizolacyjny do wyrobów formowanych In situ.

**4. Nazwa oraz adres producenta:**

PERLIPOL sp. z o.o., ul. Przemysłowa 6; 97-400 Bełchatów.

**5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:**

Nie dotyczy

**6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**

4

**7. Wyrób objęty normą zharmonizowaną:**

PN-EN 14316-1:2004

Certyfikację przeprowadził Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie (numer notyfikowanej jednostki certyfikującej - 1488) (Zakład Fizyki Ciepłej ul. Ksawerów 21; 02-656 Warszawa) w systemie oceny zgodności 4.

**8. Wyrób objęty europejską oceną techniczną:**

Nie dotyczy

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 14316
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda : 0,04 \pm 0,06 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 14316

**9. Deklarowane właściwości użytkowe****10. Właściwości wyrobu budowlanego określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.***Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.*

W imieniu producenta podpisał

Jacek Benben, członek zarządu  
(imię, nazwisko i stanowisko)

PERLIPOL sp. z o.o.

**Jacek Benben**  
Członek Zarządu

Bełchatów, dn. 04.10.2022.

.....  
(miejsce i data)  
(podpis)