

# Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Załącznik III  
Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

## PUCEM HF

DoP10PCHF023

EN 13813:2002

### 1. Rodzaj produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

### 2. Typ

numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami zgodnie z art. 11 ust. 4:

### 3. Zamierzone zastosowanie

lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:

### 4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa

lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:

### 5. Adres kontaktowy

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

### 6. AVCP

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

### 7. Jednostka notyfikowana (hEN)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych (Dwu) dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

### 8. Jednostka notyfikowana (ETA)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną (ETA):

**Materiał jastrychowy i jastrychy podłogowe**

**PU CEM HF  
nr partii - patrz opakowanie**

**4-składnikowa zaprawa cementowa  
– poliuretanowa  
EN13813: SR - B1,5 – AR1 - IR4**

**Eurostep Poland Sp. z o.o.  
Tymiankowa 37/39  
95-054 Ksawerów**

**Nie dotyczy (patrz pkt. 4)**

**System 4**

**Nie dotyczy**

**Nie dotyczy**

**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Właściwość	Klasa	Norma testu	Zharmonizowana norma techniczna
Uwalnianie żrących substancji:	SR	EN 13813	EN 13813
Odporność na ścieranie:	$\leq$ AR1 <sup>1)</sup>	EN 13892-4	
Siła wiązania:	$\geq$ B1,5	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia:	$\geq$ IR4	EN ISO 6272	
Izolacja akustyczna:	NPD <sup>2)</sup>	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięku:	NPD	EN ISO 354	
Reakcja na ogień:	E <sub>fl</sub> <sup>3)</sup>	EN 13501-1	
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD	EN ISO 7783-1	
Odporność termiczna:	NPD	EN 12664	
Odporność chemiczna:	NPD	EN 13529	

1) Minimalna klasyfikacja

2) Nie określono wydajności

3) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r. produkt spełnia wymagania klasy reakcji na ogień E/Efl bez dalszych badań.

**10. Deklaracja**

Właściwości użytkowe produktu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

Dordrecht, Holandia, 18.10.2023

Peter Groeneweg  
Dział Badań i Rozwoju