



**Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-EdelPutz Spezial**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT EdelPutz Spezial

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP).
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz - na ściany, stropy i słupy.**

3. Producent:

Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-1:2016-12 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego”

6. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorpcja wody	W _c 2
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 20$
Przyczepność	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ FP: A lub B
Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość	NPD
Trwałość	mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 20.11.2017 podpis:.....

Uzņēmuma Baunit EdelPutz Spezial <i>logotips</i>	Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija Nr. 01–BPL–EdelPutz Spezial	
---	---	---

1. Izstrādājuma veida unikālais identificēšanas kods:
BAUMIT EdelPutz Spezial
2. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:
Vispārējā pielietojuma apmetuma java (GP). Iekštelpām un ārdarbiem – sienām, griestiem un kolonnām.
3. Ražotājs:
Baunit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53–012 Wrocław (Wroclava)
4. Ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtēšanas un pārbaudes sistēma.
Sistēma 4
5. Saskaņotais standarts:
PN–EN 998–1:2016-12 Mūrjavu specifikācija –1. daļa: Apmetumu java iekštelpām unārdarbiem.
6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Reakcija uz uguni	Klase A1
Ūdens absorbcija	Wc 2
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	$\mu \leq 20$
Adhēzija	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ FP: A vai B
Siltumvadītspējas koeficients/blīvums	NPD
Izturība/ilgmūžība	salizturīga
Bīstamās vielas	Drošības datu lapa

Iepriekš noteiktā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju izsniedz saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, balstoties tikai uz iepriekšminētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Elżbeta Svistaka (*Elżbieta Świstak*)

Ieņemamais amats: Laboratorijas vadītājs

Loviča: 20. 11. 2017. g.

paraksts: *Nesalasāms paraksts*