



**Deklaracja Właściwości Użytkowych
Nr 01-BPL-StellaporTop**



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BAUMIT StellaporTop

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych. Do stosowania na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych.

3. Producent:

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

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3 (reakcja na ogień)
System 4 (właściwości z wyjątkiem reakcji na ogień)**

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 15824:2010 – „Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych”.

Jednostka notyfikowana:

FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovak Republic, Nr notyfikacji: 1396

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej	V ₂
Absorpcja wody	W ₃
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	NPD
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa B
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 Baumit StellaporTop <i>logotips</i>	Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija Nr. 01–BPL–StellaporTop	
--	---	---

1. Izstrādājuma veida unikālais identificēšanas kods:
BAUMIT StellaporTop
2. Paredzētais pielietojums vai pielietojumi:
Ārdarbu dekoratīvais apmetums uz organisku saistvielu bāzes. Lietojams iekštelpās un ārdarbos uz sienām, griestiem, kolonnām un starpsienām.
3. Ražotājs:
Baumit Sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53–012 Wrocław (Wroclava)
4. Ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtēšanas un pārbaudes sistēma.
Sistēma 3 (ugunsreakcija)
Sistēma 4 (izņemot ugunsreakciju)
5. Saskaņotais standarts:
PN–EN 15824:2010 “Ārdarbu un iekštelpu apmetumu uz organisku saistvielu bāzes specifikācija”.
Pārbaudes institūcija:
FIRES, s.r.o., Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovākijas Republika, pārbaudes Nr: 1396
6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Galvenie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Ūdens tvaika caurlaidība	V ₂
Ūdens absorbcija	W ₃
Adhēzija	≥ 0,3 MPa
Izturība/ilgmūžība	NPD
Siltumvadītspējas koeficients/blīvums	NPD
Reakcija uz uguni	Klase B
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:

Elžbeta Svistaka (*Elżbieta Świstak*)

Ieņemamais amats: Laboratorijas vadītājs

Loviča: 20. 11. 2017. g.

paraksts:.....*Nesalasāms paraksts*.....