



Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Preciso



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BAUMIT Preciso
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii – zgodnie z datą produkcji podaną na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zaprawa do miejscowego wyrównywania ścian i podłóg oraz wypełniania ubytków w podłożu przed układaniem okładzin ceramicznych, wykonaniem izolacji podpłytkowych, wylewaniem mas samopoziomujących itp. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w zakresie grubości 2 - 30 mm, typ GP.
PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa tynkarska”**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.
**Baumit sp. z o.o.
ul. Sukiennice 6,
50 -107 Wrocław**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust 2:
nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
system 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m ³)	1450 - 1570	PN-EN 998-1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² FP:A/B	PN-EN 998-1:2012
Absorpcja wody	W2	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 25	PN-EN 998-1:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/m*K) (wartość tab.)	≤ 0,67 P=50%	PN-EN 998-1:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-1:2012
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	PN-EN 998-1:2012

Substancje niebezpieczne - Karta charakterystyki



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



10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisała:

Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 01.07.2013

podpis:.....

Teljesítménynyilatkozat Baumit Preciso



Teljesítménynyilatkozat száma: 01 –BPL-Preciso

1. A termék egyedi azonosító kódja:

Baumit Preciso

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg éééé.hh.nn formában (év, hónap, nap)]

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Külső és beltérben egyenetlen fal- és padlófelületek kiegyenlítésére hidegburkolat-ragasztás előtt lakóhelyiségekben, tusolókban, teraszokon, erkélyeken, garázsokban, medencékben valamint üzemi nedves helyiségekben és homlokzaton 2 - 30 mm rétegvastagságban. EN 998-1 szerint kültéri és beltéri vakolóhabarcs.

4. Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Baumit sp. z o.o.
ul. Sukiennice 6,
50 – 107 Wrocław

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

-

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

Rendszer 4

7. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

-

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Bruttó szárazhabarcs sűrűség (kg/m ³):	1540 – 1570	PN-N 998-1:2012
Nyomószilárdság:	CSIV	PN-N 998-1:2012
Tapadósilárdság:	> 0,5 N/mm ² FP:A/P	PN-N 998-1:2012
Vízfelvétel:	W2	PN-N 998-1:2012
Páraáteresztő képesség μ :	≤ 25	PN-N 998-1:2012
Hővezetőképesség $\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,67 W/(mK) P=50 %	PN-N 998-1:2012
Tűzvesélyességi osztály:	A1	PN-N 998-1:2012
Tartósság:	fagyálló habarcs	PN-N 998-1:2012

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.


A gyártó nevében és részéről aláíró személy(ek):

Elzbieta Swistak
Kierownik Laboratorium

.....
(név és beosztás)

Lowicz, 2013-07-01
(a kiállítás helye és dátuma)

Forgalmazó részéről aláíró személy:


Illy Gábor
ügyvezető
Dorog, 2015-02-01

Baumit Kft.
2510 Dorog, Baumit út 1.
Adószám: 10442155-2-11
Ügyvezetés

A nyilatkozat az eredeti lengyel nyelvű teljesítménynyilatkozattal együtt- 2 oldal – érvényes.