

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr. 01-DET-DuoDur_P

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Baumit DuoDur
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 cementowo-wapienna do prac murarsko-tynkarskich, wznoszenia murów z cegieł i pustaków ceramicznych, betonowych, keramzytowych, silikatowych i betonu komórkowego oraz do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich. Do stosowania ręcznego, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Typ G (zaprawa), typ GP (tynk).
EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 1 – zaprawa tynkarska”
EN 998-2:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów, część 2 – zaprawa murarska”
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust 5.**
BAUMIT, spol. s r.o.
Průmyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

Zakład produkcyjny
BAUMIT, spol. s r.o.
Areál EDĚ
735 71 Dětmarovice
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 2+ (zaprawa murarska)
System 4 (zaprawa tynkarska)
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
Technický a zkušební ústav stavební Praha, jednotka notyfikowana nr 1020, oddział České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1020 – CPR – 020020676.

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałości na ściskanie	Klasa M 2,5	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (wartość tab.)	
Zawartość chlorków	$< 0,1 \% \text{ M}$	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody	$\leq 1,00 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0,5})$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	15/35 (wartość tab.)	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$	$\leq 0,83 \text{ W/mK}$ P=50% $\leq 0,93 \text{ W/mK}$ P=90% (wartość tab.)	
Czas zachowania właściwości roboczych	≥ 2 godziny	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Przyczepność	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ – FP: A	
Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m ³)	1680-1850	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤ 16	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tab.)	$\leq 0,83 \text{ W/mK}$ P=50% $\leq 0,93 \text{ W/mK}$ P=90% (wartość tab.)	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

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

W imieniu producenta podpisał:

Ing. Petr Lorenc, manager jakości

(imię, nazwisko i funkcja)

Brandýs nad Labem dnia 20.12.2013

(miejsce i data wydania)



(podpis)