

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 9 / 2 / Z

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

KOMBI HYDRO STOP

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach /etykietach („pole” identyfikacja wyrobu – kod cyfrowy).

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

Mineralna zaprawa o właściwościach hydroizolacyjnych, do cienkowarstwowego uszczelniania podłoży budowlanych, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowana do ochrony przed zawilgoceniem ścian zewnętrznych, ścian fundamentowych, cokołów oraz ścian w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności jak np. piwnice, łazienki i natryski. Do stosowania na wszelkich typowych podłożach mineralnych oraz na podłożach pokrytych płytami ze styropianu.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

KOMBI HYDRO STOP - Mineralna zaprawa szpachlowa o właściwościach hydroizolacyjnych

Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
KABE THERM Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.

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:

PN-EN 15824:2010

PN-EN 14891:2009

ETAG 004:2000

Sprawozdanie z badań Nr SB/60/11 z dnia 10.05.2011
 Instytut Szkła, Ceramiki i Materiałów Ognioodpornych i Budowlanych,
 ul. Cementowa 8
 31 983 Kraków

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
Przepuszczalność wody [kg/(m ² ·h ^{0,5})], Kategoria	W3	PN – EN 15824:2010
Przenikanie pary wodnej, Kategoria	V2	
Przyczepność do betonu [MPa]	≥0,3	
Wodoszczelność	150 kPa w czasie 7 dni	PN-EN 14891:2009
\Przyczepność do styropianu [MPa] a/ w stanie powietrzno-suchym b/ 2 dni zanurzenia w wodzie i 2 godz. suszenia c/ 2 dni zanurzenia w wodzie i 7 dni suszenia-	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ETAG 004:2000

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 podpisać (-a):

inż. Zbigniew Nowak , Główny Technolog
 (nazwisko i stanowisko)

Katowice, 01.07.2013

.....
 (miejsce i data wydania)


 (podpis)