

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 9 / 1 / 0

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
PROFINISZ
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Dyspersyjna masa szpachlowa do ostatecznego i wykończeniowego wyrównywania i wygładzania powierzchni przed malowaniem. Może być stosowana do spoinowania płyt gipsowo – kartonowych, przy zastosowaniu taśmy zbrojącej. Do stosowania na wszelkich typowych podłożach mineralnych jak np.: beton, tynki cementowe, cementowo – wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty gipsowo - kartonowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
PROFINISZ – Gotowa do użycia, dyspersyjna masa szpachlowa.

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 13963:2008

Sprawozdanie z badań Nr 319/09; 330/09,  
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
Przyczepność do podłoża betonowego [MPa]	$\geq 0,3$	EN 1542
Odporność na pękanie	Brak pęknięć w strefie do 50 mm od cienkiego końca klina	EN 13963
Przyczepność / Spójność (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,25$	EN 13963
Cząstki grube (Sito 315 $\mu\text{m}$ ) (%)	0,0	EN 13963
Cząstki grube (Sito 200 $\mu\text{m}$ ) (%)	$< 1,0$	EN 13963

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 podpisał (-a):

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

Katowice, 01.07.2013

.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)