

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 106934

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

EN 15814; PMB-CB2-W2A-C2A

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4*

BD2K Bitumiczna powłoka uszczelniająca

Numer szarży produkcyjnej patrz etykieta (naklejka) na opakowaniu.

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

Grubowarstwowa powłoka asfaltowa modyfikowana polimerami (PMB) do izolacji wodochronnej.

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

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Muhleneschweg 6 • D-49090 Osnabruck

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:*

3

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną*

**MPA NRW Materialpruefungsamt Nordrhein-Westfalen, D-44287 Dortmund, Marsbruchstrasse 186, nr notyfikacji 0432 dokonał(-a/-o) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu
I wydał (-a/-o) sprawozdanie z badań nr raportu P-22-MPANRW-6562-1 i nr 230006473-10**

8. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:*

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

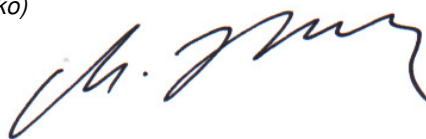
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa W2A	EN 15814:2011 + A1:2012
Zdolność mostkowania rys	Klasa CB2	EN 15814:2011 + A1:2012
Odporność na oddziaływanie wody	1. Po związaniu woda nie wypłukuje materiału bitumicznego 2. Brak widocznych uszkodzeń mechanicznych po działaniu wody	EN 15814:2011 + A1:2012
Elastyczność przy niskich temperaturach	Brak rys	EN 15814:2011 + A1:2012
Odporność na działanie wysokich temperatur	Nie spływa	EN 15814:2011 + A1:2012
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15814:2011 + A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa C2A	EN 15814:2011 + A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15814:2011 + A1:2012
Długotrwałość wodoszczelności i reakcji na ogień	spełnione	EN 15814:2011 + A1:2012

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):

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung
(nazwisko i stanowisko)



Osnabrück, 20.06.2013
(miejsce i data wydania)

(podpis)