

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

StoMurisol BD 2K



Kod identyfikacyjny typu produktu	PROD0082 StoMurisol BD 2K
Zastosowanie	do uszczelniania elementów konstrukcyjnych stykających się z ziemią
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System/y oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana	EN 15814 powłoka bitumiczna z dodatkiem tworzywa sztucznego (PMB)
Jednostka notyfikowana	Prüfinstitut Hoch NB 1508 MPA NRW NB 0432 dokonała pierwszego badania produktu budowlanego pod kątem jego palności zgodnie z systemem 3 i wystawiła raport pokontrolny/klasyfikacyjny.
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15814:2013-01
Wodoszczelność	W2A	EN 15814:2013-01
Zdolność do mostkowania rys	CB2	EN 15814:2013-01
Wodoodporność	nie barwi wody nie odrywa się od wkładki	EN 15814:2013-01
Elastyczność w niskich temperaturach	brak pęknięć	EN 15814:2013-01
Zachowywanie wymiarów w wysokich temperaturach	nie obsuwa się i nie spływa	EN 15814:2013-01
Trwałość wodoszczelności i stopnia palności	spełnia	EN 15814:2013-01
Wytrzymałość na ściskanie	C2A	EN 15814:2013-01

Właściwości użytkowe wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:



26.08.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Z up. dr Hans Klein/Kierownik Działu Aprobata i Badań

Załącznik: Karta charakterystyki

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0209-1	13	1508, 0432
PROD0082 StoMurisol BD 2K EN 15814 powłoka bitumiczna z dodatkiem tworzywa sztucznego (PMB) do uszczelniania elementów konstrukcyjnych stykających się z ziemią			
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność	W2A		
Zdolność do mostkowania rys	CB2		
Wodoodporność	nie barwi wody nie odrywa się od wkładki		
Elastyczność w niskich temperaturach	brak pęknięć		
Zachowywanie wymiarów w wysokich temperaturach	nie obsuwa się i nie splywa		
Trwałość wodoszczelności i stopnia palności	spełnia		
Wytrzymałość na ściskanie	C2A		