



Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego BAUKRYL



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	BAUKRYL Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi Numer serii patrz nadruk na opakowaniu
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Na ścianach (w tym ocieplonych), sufitach i filarach, na zewnątrz i wewnątrz, jako ochrona oraz barwne wykończenie
Producent	KBFuture Sp.z o.o., ul. Lindleya 16, 02-013 Warszawa
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4

Norma zharmonizowana	WE EN 13813
Jednostka lub jednostki notyfikowane	Nie dotyczy

Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System OIWSWU	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	system 3	EN 15824:2017
Nasiąkliwość wodą	W 2		EN 15824:2017
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2		EN 15824:2017
Przewodność cieplna	0,02		EN 15824:2017
Trwałość	NPD		EN 15824:2017
Substancje niebezpieczne	NPD		EN 15824:2017
Przyczepność	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

NPD = no performance determined

0,02

0,02

0,02

W imieniu producenta podpisał:

0,02

0,02

Załącznik: Karta charakterystyki

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0031-3

10

NB 0672

PROD0714 Stolit® K

EN 15824:2017 Wyprawa z organicznymi środkami wiążącymi

Na ścianach, sufitach i filarach, na zewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W 3
Przewodność cieplna	NPD
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	NPD
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	V 2
Substancje niebezpieczne	NPD