

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH D/EV-OP/2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ESTEVIT OPTIMAT tynk akrylowy baranek

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyprawa tynkarska dekoracyjna do zastosowań na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, szczelinowych, słupach i ścianach działowych. Na podłoża cementowe, cementowo-wapienne i pochodne; suche, przyczepne, zagruntowane podkładem gruntujący. Minimalna temperatura aplikacji 5°C. Bez ograniczeń stref klimatycznych. Rozcieńczalnik: woda.

Producent:

ESTE COLOR Sp. z o.o. 32-064 Kochanów ul. Słoneczna 2 tel. +48 600 964 400

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

Norma zharmonizowana:

PN- EN 15824: 2009

nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	V2	PN- EN 15824: 2009
Absorbpcja wody	W2	
Przyczepność	>0,3Mpa	
Trwałość	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda=0,76(Wm*K)$	
Reakcja na ogień	Euroklasa F	
Substancje niebezpieczne	Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny	Karta charakterystyki wyrobu

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Zarządu Dariusz Kopek

Kochanów 28.06.2013