

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 261016

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4*

SHK tynk silikonowy baranek

Numer szarży produkcyjnej patrz nadruk na opakowaniu

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

Tynk silikonowy o strukturze baranka. Przeznaczony do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich.

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

quick-mix sp. z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin

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*

Institut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488 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) nr raportu badań: 01673/14/R20NM, nr raportu badań LPP08-1673/14/R18NP,

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
Przepuszczalność pary wodnej	V_2 średni	EN 15824:2010
Absorpcja wody	W_3 mała	EN 15824:2010
Przyczepność (adhezja)	$\geq 0,3$ MPa	EN 15824:2010
Trwałość	Absorpcja wody wg EN1062-3 $\leq 0,5$ kg/(m ² ·h ^{0,5})	EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	NPD	EN 15824:2010
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 15824:2010
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 15824:2010

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):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin 28.04.2014
(miejsce i data wydania)

Plichta
(podpis)

