

# DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

## SKAŁA TK DEKOREX Nr DWU/31/SKAŁA\_TK\_DEKOREX/01072013

<b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	SKAŁA TK DEKOREX	
<b>2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b>	SKAŁA TK DEKOREX Pozostałe informacje towarzyszące znakowaniu CE tj. nr partii, zakład produkcyjny i inne dane, podano na etykiecie naklejonej na opakowaniu wyrobu.	
<b>3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</b>	Tynk mozaikowy przeznaczony jest do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków.	
<b>4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</b>	Wprowadzony do obrotu i wyprodukowany przez: SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43- 100 Tychy, Polska	
<b>5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</b>	Nie dotyczy	
<b>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:</b>	System 4	
<b>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b>	PN-EN 15824:2010 Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych. Sprawozdanie z badań SB/77/10, 100/10, 03/2010.	
<b>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</b>	Nie dotyczy	
<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej , kategoria	V3	PN-EN 15824
Absorpcja wody, kategoria	W2	PN-EN 15824
Adhezja [MPa]	≥0,3	PN-EN 15824
Trwałość [MPa]	≥0,3	PN-EN 15824
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dy}$	0,76 (wartość deklarowana)	PN-EN 15824
Reakcja na ogień a) <3,5 kg/m <sup>2</sup> b) ≥3,5kg/m <sup>2</sup>	C F	PN-EN 15824
<b>10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.</b>		
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.		
<b>W imieniu producenta podpisał (-a):</b>	Marek Grylewicz Manager Techniczno-Produkcyjny	
	 ..... podpis	
Tychy 01.07.2013		

