

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0019-0065-DoP-2019-07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

iQ Surface Wall

2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

21090

3. Zamierzone zastosowanie:

Okładzina ścienna z polichlorku winylu do wewnątrz spełniająca wymagania normy zharmonizowanej EN 15102:2007+A1:2011

4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Tarkett AB, SE-372 81, Ronneby, Szwecja

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3: Reakcja na ogień

7. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Reakcja na ogień: instytut SP (jednostka notyfikowana nr 0402) przeprowadził testy wstępne w systemie 3 i wydał raport nr 8P09333-3

8. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A – reakcja na ogień	B s2, d0 wyrób przyklejony lub położony luźno na podłożu A1 lub A2	EN 15102:2007+A1:2011
B – uwalnianie formaldehydu	zgodne z normą	
C – uwalnianie metali ciężkich i innych substancji niebezpiecznych	NPD (Sb) Zgodne z normą (As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se)	
D – uwalnianie monomeru chlorku winylu	zgodne z normą	
E – pochłanianie dźwięku	NPD	
F – odporność termiczna	NPD	

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):

Patric Olsson, kierownik zakładu

Nazwisko i stanowisko

Ronneby, Szwecja 01.07.2019

Miejsce i data wydania



Podpis

7