



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Sika® Pyroplast® Wood T

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Farba do wykonywania pęczniejszącej warstwy ogniochronnej dla zestawu bezbarwnych farb Sika® Pyroplast® Wood T

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Farba do wykonywania pęczniejszącej warstwy ogniochronnej dla zestawu bezbarwnych farb Sika® Pyroplast® Wood T do ogniochronnego zabezpieczania elementów budowlanych z drewna i wyrobów drewnopochodnych stosowanych wewnątrz obiektów budowlanych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart, Niemcy
Zakład produkcyjny nr 1010
Sika Deutschland GmbH, Rietel Tal, D-71665 Vaihingen, Niemcy

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3080/2016

Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej; Akredytacja nr AC 020,
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2525/W



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	kremowa ciecz, bez osadu i zanieczyszczeń	
Gęstość, g/cm ³	1,35 ± 5%	
Lepkość pozorna w temp. +23 ± 2°C, mPa·s	670 ± 20%	
Zawartość części stałych, % obj.	63 ± 10%	
Przydatność do nanoszenia w temp. +23 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 50 ± 5%	łatwość nakładania bez przerw i ubytków	
Widmo w podczerwieni	brak zmian w porównaniu z widmem odniesienia	
Czas schnięcia do uzyskania trzeciego stopnia wyschnięcia, minuty	205 ± 5	
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO), g/l	< 40	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:



Tomasz Gutowski
Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych

Warszawa, 19.06.2017
(wydanie II)

Powiązane krajowe deklaracje właściwości użytkowych:

1. KDWU nr 2/2017 wydana dla Sika Pyroplast Wood Top T
2. KDWU nr 3/2017 wydana dla Zestawu farb Sika Pyroplast Wood T

