



## **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 3/2017**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**Zestaw farb Sika® Pyroplast® Wood T**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zestaw bezbarwnych farb do ogniochronnego zabezpieczania drewna i wyrobów drewnopochodnych

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Zestaw bezbarwnych farb 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



# Sika Poland Sp. z o.o.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe: dla powłoki wykonanej z zestawu Sika® Pyroplast® Wood T

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd powłoki	jednorodna, bez marszczeń, zacieków i zanieczyszczeń	
Przyczepność do podłoża określona:  - metodą siatki nacięć, stopień  - metodą odrywania, MPa	  $\leq 2$  $\geq 0,5$	
Względna wysokość spęcznienia powłoki, wartość średnia	$20 \pm 10\%$	
Klasa reakcji na ogień	B-s1, d0	

## 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 1/2017 wydana dla Sika Pyroplast Wood T
2. KDWU nr 2/2017 wydana dla Sika Pyroplast Wood Top T

