

# **PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH**

## **TSBA/01/CPR 2019**

### **1. Unikátní identifikační kód typu výrobku**

R.O.B.E. -STRUKTURÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA ARCHITEKTONICKÝ BETON

### **2. Předpokládané použití:**

Na vnějších stěnách, střepech a sloupech

### **3. Výrobce**

R.O.B.E. Sp. z o.o. ul. Wałowa 3743-100 Tychy

### **4. Systém(y) pro hodnocení stálosti užitných vlastností:**

Systém hodnocení 4

### **5. Harmonizovaná norma:**

EN 15824:2017

### **5a. Notifikovaná jednotka nebo jednotky:**

Nevztahuje se

## 6. Deklarované užité vlastnosti

Základní charakteristika	Užite vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost vodní páry	V2	EN 15824:2017
Vstřebávání vody	W3	
Přilnavost	≥ 0,3	
Trvanlivost	NPD	
Koeficient vedení tepla	NPD	
Reakce na oheň	F	
Nebezpečné substance	NPD	

## 7. Technická data a složení

Základ	Pryskyřice, pomocné látky, pigmenty, cementu, křemenného písku a voda.
Propustnost vodní páry	V2
Absorpce vody	W3
Technická specifikace	PN-EN 15824:2017
Teplota skladování	5°C– 25°C
Tvrdnutí	24 hodin
Tepelná trvalost	NPD
Reakce na oheň	F
Technická specifikace	PN-EN 15824:2010

Užite vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovanými užitejšími vlastnostmi. Toto prohlášení o užitejších vlastnostech je vystaveno v souladu s Rozhodnutím (EU) č. 305/11 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce. Jménem výrobce podepsal(a): V Tychach dne

.....