

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

LE_087506122_01_M_VKP_PREMIUM_PLUS

**Niniejszy dokument jest wersją przetłumaczoną z języka niemieckiego.
W przypadku niejasności za obowiązujący uznaje się oryginał w języku niemieckim.**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

VKP PREMIUM PLUS

**Art. 087506122, 087506101, 087506152, 087506154, 087506155, 087506156, 087506201, 087506204,
087506209, 0875062511, 0875063018, 087506306, 087509101, 087509152, 087509154, 087509155,
087509156, 087509204, 087509209, 0875092511, 0875093018**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie spoin wokół okien i drzwi oraz spoin w elewacjach budynków

3. Producent:

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Europejski dokument oceny:

EAD 320001-00-0605, marzec 2016

Europejska ocena techniczna:

ETA-21/0872 z dnia 04.10.2021

Jednostka ds. oceny technicznej:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa E	EAD 320001-00-0605
Odporność na zacinający deszcz	szczelność do 750 Pa; klasa 9a wg EN 12208	
Przepuszczalność pary wodnej	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h m (daPa)}^{2/3}]$; co najmniej klasa 4 EN 12207	
Przepuszczalność powietrza połączenia	$\mu \leq 100$	
Odporność na wpływ wysokich i niskich temperatur	spełnia od -30°C do $+90^\circ\text{C}$	
Odporność na skutki działania promieniowania UV w obecności wilgoci	spełnia	
Odporność na starzenie termiczne	spełnia	
Kompatybilność z podłożem	spełnia dla: aluminium, betonu, cegły licowej, cegły wapienno-piaskowej, drewna sosnowego, z powłoką, drewna sosnowego bez powłoki, białego PVC lub porównywalnych materiałów budowlanych, stali ocynkowanej, stali nierdzewnej, stali surowej, powierzchni ocynkowanych, miedzi, szkła akrylowego (PMMA), aluminium anodowanego.	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisat:

Würth International AG

Dyrektor Generalny

Kierownik produktu