

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Aneksiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr TP600-20130522

### 1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

ETA-05/0058

### 2. Typ, partia lub numer seryjny bądź jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami artykułu 11(4):

numer partii: patrz opakowanie produktu

### 3. Przeznaczenie produktu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

Taśma uszczelniająca połączenia z impregnowanej pianki PU-soft do uszczelniania połączeń wokół okien lub w fasadach

### 4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami artykułu 11(5):

Tremco illbruck Produktion GmbH

Werner-Haepf-Strasse 1

D-92439 Bodenwohr

### 5. Jeżeli dotyczy, imię i nazwisko oraz kontaktowy adres upoważnionego przedstawiciela, którego upoważnienie obejmuje zadania określone w artykule 12(2):

Nie dotyczy

### 6. System lub systemy przeprowadzania oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu budowlanego zgodnie z Aneksiem V:

IV system

### 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej produktu budowlanego objętego zharmonizowaną normą:

Nie dotyczy

### 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej produktu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:

Instytut *Deutsches Institut für Bautechnik*, Berlin, wydał europejską aprobatę techniczną (ETA-05/0058) dla produktu illburck TP600 illmod 600.

Opiera się ona na CUAP „Zestawy uszczelniające, profile i listwy wykonane zazwyczaj z pianki poliuretanowej, bitumenu impregnowanego plastikiem lub butylu” (wniosek ETA nr 06.05./01)

#### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Klasa F	CUAP nr 06.05./01
Odporność na zacinający deszcz (EN 1027)	Szczelność do 600 PA	
Przepuszczalność powietrza w połączeniach (EN 1026)	$a \leq 0.1 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^n]$	
Odporność na dyfuzję pary wodnej (EN ISO 12207)	$\mu \leq 100$	

10. Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wystawiana w ramach wyłącznej odpowiedzialności producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Walter Geyer, Dyrektor Zarządzający

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bodenwohr, 22.05.2013 (miejsce i data wystawienia)

[nieczytelny podpis]

(podpis)