

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU-2018-0677-KEM-PSF

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki wklejane Uniwersalna Kotwa Wklejana bez styrenu**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **KEM-PSF**
3. Zamierzone zastosowanie: **Łączniki wklejane Uniwersalna Kotwa Wklejana bez styrenu są przeznaczone do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w podłożu z betonu zwykłego niezarysowanego klasy C20/25 - C50/60.**
4. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
6. Krajowa specyfikacja techniczna
Krajowa ocena techniczna: **KOT-2018/0677**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Jednostka certyfikująca: **ITB**
Wydała raport/certyfikat: **020-UWB-2720/W UWB**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe (BWR)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników	Załączniki C1 , ITB-KOT-2018/0677-1
Trwałość łączników	Pkt 3.1.2, ITB-KOT-2018/0677-1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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.

Sławomir Jagła
Wrocław, 2018-12-13PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ20.12.18
mgr Sławomir Jagła

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU-2018-0678-KEM-PSF

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki wklejane Uniwersalna Kotwa Wklejana bez styrenu**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **KEM-PSF**
3. Zamierzone zastosowanie: **Łączniki wklejane Uniwersalna Kotwa Wklejana bez styrenu są przeznaczone do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych elementów konstrukcji budowlanych w podłożach murowych**
4. Producent: **RAWLPLUG S.A., ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
6. Krajowa specyfikacja techniczna
Krajowa ocena techniczna: **KOT-2018/0678**
Jednostka do spraw oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Jednostka certyfikująca: **ITB**
Wydała raport/certyfikat: **020-UWB-2721/W UWB**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe (BWR)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników	Załączniki C1 do C4 , ITB-KOT-2018/0678-1
Trwałość łączników	Pkt 3.1.2, ITB-KOT-2018/0678-1

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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.

Sławomir Jagła
Wrocław, 2018-12-13

PEŁNOMOCNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Jagła
mgr Sławomir Jagła