

UNIBEST Sp. z o.o.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 85/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Knauf Hydro Flex Narożnik Zewnętrzny, Knauf Hydro Flex Narożnik Wewnętrzny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Knauf Hydro Flex Narożnik Zewnętrzny, Knauf Hydro Flex Narożnik Wewnętrzny

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt przeznaczony do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków. Wszystkie wyroby mogą być stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Unibest Sp. z o.o., Unii Europejskiej 4, 86-050, Solec Kujawski

Miejsce produkcji wyrobu :

Unibest Sp. z o.o., Osiedle Rzemieślnicze 36, 85-758 Bydgoszcz

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT – 2019/0876 wydanie 1 + aneks 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Długość mierzona wzdłuż krawędzi podstawy, mm	130÷500
Długość mierzona wzdłuż górnej krawędzi, mm	130÷500
Szerokość całego elementu, mm	100÷300

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 (a):

Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP
Kierownik Zakładu

inż. Maciej Kierzenkowski

Solec Kujawski 24.07.2019