



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 2/1/2017/001/2018.09.27
WODOSZCZELNE LISTWY DYLATACYJNE DEFLEX

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wodoszczelne listwy dylatacyjne DEFLEX®

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DEFLEX Typ: 500/Na, E500/Na, 500/NaL, E500/NaL, 500/Nb, E500/Nb, 500NbL, E500/NbL, 500/Nc, E500/Nc, 500/NcL, E500/NcL, 500EK, E500/EK, 500/E, E500/E, 501/a, E501/a, 505, E505, WOD 550, E WOD 550, 51, E51, 521, E521.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wodoszczelne listwy dylatacyjne DEFLEX® są przeznaczone do wodoszczelnego przykrycia szczelin dylatacyjnych w podłogach, posadzkach, ścianach, dachach płaskich, stropach (w tym stropach parkingów), balkonach, tarasach i kładkach dla pieszych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w zakresie temperatur od -30°C do +50°C. Wodoszczelne listwy dylatacyjne DEFLEX® mogą być stosowane do zabezpieczania szczelin dylatacyjnych przed wnikaniem wody opadowej, wody występującej ze względu na warunki eksploatacyjne (pomieszczenia mokre) i wody znajdującej się na podłogach i posadzkach, podczas wykonywania czynności związanych z zachowaniem czystości i konserwacji powierzchni podłogowych.

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

Producent: DEFLEX® FUGENSYSTEME GmbH; Einsteinstrasse 13, 46-325 Borken, Niemcy
Miejsce produkcji: DEFLEX® FUGENSYSTEME GmbH; Einsteinstrasse 13, 46-325 Borken, Niemcy

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

FORBUILD SA, ul. Górna 2A, 26-200 Końskie, Polska

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0468 wydanie 1 – „Wodoszczelne listwy dylatacyjne DEFLEX®” wydana przez ITB Warszawa w 2018r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej; ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa - Zakład Oceny Technicznej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Trwałość	100 000 cykli poprzecznych przetoczeń ogumionego koła obciążonego siłą pionową o wartości: <ul style="list-style-type: none"> • 20 kN dla kategorii powierzchni ruchu G • 5 kN dla kategorii powierzchni ruchu F 	ITB-KOT-2018-0458 wydanie 1
Trwałość na wielokrotne zmiany szerokości szczeliny dylatacyjnej	5 000 cykli rozsuwania do maksymalnej kompensowanej szerokości i zsuwania do minimalnej szerokości, zgodnie z zakresami kompensacji ruchu szczeliny dylatacyjnej określonymi w Załączniku A, na rys. A1 – A13.	
Trwałość w ekstremalnej temperaturze	20 000 cykli poprzecznych przetoczeń ogumionego koła obciążonego siłą pionową o wartości 20 kN w temperaturze -30°C.	
Trwałość na wielokrotne zmiany szerokości szczeliny dylatacyjnej w ekstremalnej temperaturze	1 000 cykli rozsuwania do maksymalnej kompensowanej szerokości i zsuwania do minimalnej szerokości, zgodnie z zakresami kompensacji ruchu szczeliny dylatacyjnej określonymi w Załączniku A, na rys. A1 – A13 w temperaturze -30°C.	
Wodoszczelność	Szczelność listew dylatacyjnych przed i po badaniach trwałościowych na działanie wody opadowej (nie będącej pod ciśnieniem) podczas próby zraszania w czasie nie krótszym niż 10 min z intensywnością 10 l/min.	

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

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)

DOTYCZY:

Budowa: Budowa
Klient: Klient
Towar: Towar
Ilość: Ilość
FV/WZ: FV |