

Krajowa Deklaracja Zgodności Nr 1/D 500Nc/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: *DEFLEX – Fugensysteme GmbH
Einsteinstrasse 15, 46325 Borken/Niemcy*
2. Dystrybutor wyrobu budowlanego: *BETOMAX POLSKA S.A.
ul. Górna 2a, 26-200 Końskie*
3. Nazwa wyrobu budowlanego: *Profil dylatacyjny DEFLEX®
Seria: 500/Nc
Typ: 500/Nc-070 i E 500/Nc-070
Odmiana: Podłoga-podłoga, podłoga-ściana*
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: *Kształtowniki dylatacyjne z serii 500/Nc profili wodoszczelnych mogą być stosowane do szczelin dylatacyjnych wymagających specjalnego uszczelnienia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budowli inżynierskich i obiektów przemysłowych z mechanicznym obciążeniem od pojazdów (parkingi, garaże wielopoziomowe, rampy podjazdowe, tarasy, kładki dla pieszych itp.). Kształtowniki serii 500/Nc chronią dylatację przed oddziaływaniem wody i wilgoci zarówno z góry jak i z dołu niebędącej pod ciśnieniem. Kształtowniki dylatacyjne z serii 500/Nc mogą być stosowane do szczelin dylatacyjnych płaskich jak i narożnych o szerokości do 70mm rozdzielających powierzchnie płaskie z widoczną częścią – przykrycia 90-110mm.*
5. Specyfikacja techniczna: *Aprobata Techniczna ITB AT-06-0832/2005 – „Kształtowniki dylatacyjne złączy budowlanych ścienne, stropowe i podłogowe DEFLEX®”, wydana przez COBR „METALPLAST” w Poznaniu w 2005 r. + Aneks nr 1 i 2 do Aprobaty.*
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: *Profil 500/Nc jest wykonany z aluminium, nasadek ochronnych ze stali szlachetnej oraz wymiennej zgrzewalnej wkładki. Zdolność przemieszczeń (ruch dylatacyjny) konstrukcji do 40(±20) mm, klasa obciążeń: 3 - dla wózków widłowych i 3 - dla samochodów ciężarowych. Wodoszczelność w klasie 1 – zapewniona wodoszczelność systemu kształtowników na oddziaływanie wody niebędącej pod ciśnieniem, bezpieczeństwo użytkowania (poślizgu) w klasie 1 – wyrób w pełni bezpieczny.*
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: *Akredytowane Laboratorium Badawcze COBR Metalplast w Poznaniu – Nr notyfikacji 1490.
Sprawozdanie z badań aprobacyjnych Nr 233/2005.*
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Końskie, dn.:
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)