

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0073/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Poliamidowy dybel śrubowy E22

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

Dybel E22

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Poliamidowe dyble E22 stosowane są jako element przytwierdzenia w nawierzchniach bezpodsypkowych oraz w podrozdnicach strunobetonowych jako element przytwierdzenia części rozjazdowych.

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

voestalpine Fastening Systems Sp. z o.o., 64-850 Ujście, ul. Wierzbowa 2, NIP: 7642634997, REGON: 301370103

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

nie dotyczy

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

Zakładowa Kontrola Produkcji 2+

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 akredytacji²⁾:

nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna numer IK-KOT-2018/0045 wydanie 2 z dnia 28 lutego 2023 roku.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Kolejnictwa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

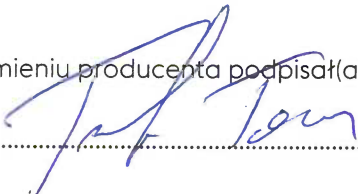
Instytut Kolejnictwa, ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa
Akredytacja : AC128, AP024, AB369, AB310, AB742, AC185 QMS
Nr. certyfikatu: numer IK-KOT-2018/0045 wydanie 2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Kształt, wymiary i tolerancje	Zgodne z obowiązującym rysunkiem technicznym	
Wygląd zewnętrzny	Dyble śrubowe 22, powinny mieć kształt wydrążonego walca kołowego. Gwint wewnętrzny powinny mieć wyraźny zarys i być w całości wypełnione tworzywem.	
Zachowanie się dybla podczas wkręcania wkręta	Podczas wkręcania wkręta dybel nie może pęknąć ani ukrzywić się.	
Wady dopuszczalne	Rąbek wtryskowy nie większy niż 1,0mm. Ubytki materiału na uszczelniaczu nie większe niż 0,2mm na długości 5,0mm. Wtrącenia o średnicy do 1,0mm w liczbie nie większej niż 10szt. na jednym dyblu. Zapadnięcia nie większe niż 0,5mm	
Wady niedopuszczalne	Pęknięcia	
Siła wrywająca wkręt z dybla	Nie mniejsza niż 60kN	
Cechowanie	Powinno zawierać oznaczenie dybla, znak producenta P, ostatnie dwie cyfry roku produkcji, symbol materiału.	

9. *Właściwości użytkowe* określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi *właścwościami 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):



(Tomasz Felcyn – Manager – Engineering and R&D)

Ujście, 07 kwietnia 2023 roku
(miejsce i data wydania)

voestalpine Fastening Systems Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 2, 64-850 Ujście
NIP 764-26-34-997, REGON 301370103
tel. + 48 67 284-07-40
BDO 000041033

Str. 2/2

Uwaga !!! Dokument do pobrania w wersji elektronicznej ze strony producenta – www.plastwil.pl