

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0027/2023

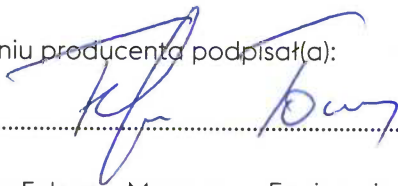
1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Poliamidowy dybel śrubowy Sdu9/135
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>:**  
Dybel Sdu9/135
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Poliamidowe dyble Sdu9 stosowane są jako element przytwierdzenia typu W (np. W14) w podkładach strunobetonowych oraz nawierzchniach bezpodsypekowych.
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 akredytacji<sup>2)</sup>:**  
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 certyfikatu<sup>2)</sup>:**  
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 typu Sdu9, powinny mieć kształt wydrążonego walca kołowego o kielichowatym rozchyleniu w górnej części, z gwintem uformowanym wzdłuż wewnętrznej i zewnętrznej tworzącej. Gwinty zewnętrzny i 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 wyrwywająca wkręt z dybla	Nie mniejsza niż 60kN	
Cechowanie	Powinno zawierać oznaczenie dybla (Sdu9), 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 *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):



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

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

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

Str. 2/2

Uwaga !!! Dokument do pobrania w wersji elektronicznej ze strony producenta – [www.plastwil.pl](http://www.plastwil.pl)