

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2799/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Wkładka bębnekowa profilowa sześćzastawkowa WILKA**

1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A, 1600A, 1605A, 1610A, 1663A, 1606A, 1608A - profil S150.

1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B, 1600B, 1605B, 1610B, 1663B, 1606B, 1608B - profil S150.

1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C 1600C, 1605C, 1610C 1663C, 1606C, 1608C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123, 1B1, 1B2, 1B3, 1B4, 1B5, 1B6, 1B123, 1B456, 1B1-6.

3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151.

1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125, PR135, V40.

**Wkładka bębnekowa profilowa pięćzastawkowa WILKA**

1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B, 1607B, 1681B, 1683B, 1684B, 1688B - profile W235, K423, S150.

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu określono w załączniku nr Z-020-UWB-2799/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 1303:2015-07**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Wilka Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Spółdzielcza 45**  
**64-100 Leszno**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Wilka Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Spółdzielcza 45,**  
**64-100 Leszno**  
**Polska**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2799/W został wydany po raz pierwszy w dniu 20.03.2020 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 12.08.2022) pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, dopóki nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 12.08.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek



**Załącznik nr Z-020-UWB-2799/W, strona 1/1**  
 stanowiący integralną część certyfikatu Nr 020-UWB-2799/W

**Wkładki bębnekowe profilowe sześćzastawkowe WILKA:**

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015-07								
Typ	1	2	3	4	5	6	7	8
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A, 1600A, 1605A, 1610A, 1663A, 1606A, 1608A - profil S150	1	6	0	B	0	C	6	A
1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B, 1600B, 1605B, 1610B, 1663B, 1606B, 1608B - profil S150	1	6	0	B	0	C	6	D
1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C 1600C, 1605C, 1610C 1663C, 1606C, 1608C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123, 1B1, 1B2, 1B3, 1B4, 1B5, 1B6, 1B123, 1B456, 1B1-6	1	6	0	B	0	C	6	D
3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151	1	6	0	B	0	C	6	D
1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125, PR135 V40.	1	6	0	B	0	C	6	D

**Wkładki bębnekowe profilowe pięćzastawkowe WILKA:**

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015-07								
Typ	1	2	3	4	5	6	7	8
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B, 1607B, 1681B, 1683B, 1684B, 1688B - profile W235, K423, S150	1	6	0	B	0	C	4	D

 KIEROWNIK  
 Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 12.08.2022 r.

 ZASTĘPCA DYREKTORA  
 Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek