

**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:

**Wkładki bębnekowe profilowe sześćozastawkowe WILKA:**

1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A - profil S150  
1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B - profil S150  
1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123  
3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151  
1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125, PR135, V40

**Wkładki bębnekowe profilowe pięćozastawkowe WILKA:**

1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B - profile W235, K423, S150

Ogólną identyfikację wyrobu, zakres i warunki stosowania 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**

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 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



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.03.2020 r.

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

**Wkładki bębnekowe profilowe sześćozastawkowe 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 - profil S150	1	6	0	B	0	C	6	A
1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B - profil S150	1	6	0	B	0	C	6	D
1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D123	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 pięćozastawkowe 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 - profile W235, K423, S150	1	6	0	B	0	C	4	D

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.03.2020 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

**ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobów:

**Wkładki bębnekowe profilowe sześćozastawkowe WILKA:**

1400A, 1405A, 1410A, 1463A, 1406A, 1408A - profil S150  
1400B, 1405B, 1410B, 1463B, 1406B, 1408B - profil S150  
1400C, 1405C, 1410C, 1463C, 1406C, 1408C - profile W235, K423, 1A1, 1A2, 1A3, 2D1, 2D2, 2D3,  
2D123  
3600B, 3605B, 3610B, 3663B, 3608B, 3606B - profil S151  
1400C PR, 1405C PR, 1406C PR, 1408C PR, 1463C PR - profile PR130, PR125, PR135, V40

**Wkładki bębnekowe profilowe pięćozastawkowe WILKA:**

1407B, 1481B, 1483B, 1484B, 1488B - profile W235, K423, S150

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2799/W



**020-UWB-2799/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.03.2020 r.