

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2700/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 do zamków

klasyfikacja wg PN-EN 1303:2015-07								
Typ/ odmiana	1 Kategoria użytkowania	2 Trwałość	3 Masa drzwi	4 Odporność ogniowa	5 Bezpieczeń- stwo	6 Odporność na korozję i temperaturę	7 Zabezpiecze- nie związane z kluczem	8 Odporność na atak
<b>ARES</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>COMFORT XT</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>HEKTOR / COMFORT PLUS</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>4</b>	<b>C</b>
<b>COMFORT PLUS XT</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>D</b>
<b>DRAGON XT / DRAGON VARIO XT</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>D</b>

objętego Polską Normą wyrobu:

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Assa Abloy Opening Solutions Poland S.A.**  
**ul. Magazynowa 4**  
**64-100 Leszno**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Assa Abloy Opening Solutions Poland S. A.**  
**ul. Magazynowa 4**  
**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-2700/W został wydany po raz pierwszy w dniu 29.10.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 20.12.2018, 27.06.2019, 12.03.2021 i 14.01.2022) 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, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji




mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 14.01.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek