

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU-03-W-2017/Z1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wkładka bębnekowa profilowa: HEKTOR / COMFORT PLUS / COMFORT PLUS XT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Wkładka bębnekowa dwustronna: HEKTOR / COMFORT PLUS / COMFORT PLUS XT*
Wkładka bębnekowa z gałką: HEKTOR / COMFORT PLUS / COMFORT PLUS XT
Wkładka bębnekowa jednostronna: HEKTOR / COMFORT PLUS / COMFORT PLUS XT
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Wkładki bębnekowe zastosowane do zamków powszechnie używanych w budynkach i przeznaczonych do stosowania wraz z zamkami bębnekowymi. Wkładki bębnekowe mogą być zastosowane do zestawów drzwiowych p.poż.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LOB S.A. 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1303:2007 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe do zamków. Wymagania i metody badań.
Jednostka certyfikująca : Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr akredytacji AB023
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2700/W.
- 7b. Krajowa ocena techniczna: *Nie dotyczy*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperatura	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	1	0	C	4	2

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.

Leszno, 27-06-2019 r.
(miejsce i data wydania) (podpis)

W imieniu producenta podpisał:
**DYREKTOR
ROZWOJU WYROBÓW**

Jerzy Sikora

(imię i nazwisko oraz stanowisko)