




Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 7/W/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wkładka bębnekowa profilowa**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **GERDA PRO System**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wkładki przeznaczone do drzwi stosowane w budownictwie**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokół ul. Sokołowska 49**
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 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1303:2015-07**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechaniki Precyzyjnej Zakład Certyfikacji IMP, AC 041, P41-UWB-042/2020**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **npd**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **npd**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **npd**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	B	0	0	6	D

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sokołów 27.10.2020
(miejsce i data wystawienia)


 Dyrektor ds. Zarządzania Jakością
 W imieniu producenta podpisał :
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
Marcin Kultys