

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr BSK/S/20/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Hartte seria S
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zaczepy elektromechaniczne Hartte seria S
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elektrozaczepy do stosowania w drzwiach, furtkach, bramach
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Bira Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Falencka 1B, 05-090 Janki
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości wartości użytkowych: System 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN:14846:2010  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji Instytut Mechaniki Precyzyjnej, nr akredytacji AC023  
7b. Krajowa ocena techniczna: Nie dotyczy  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kategoria użytkownia	Trwałość i obciążenie zapadki	Masa drzwi i siła zamykająca	Przydatność do stosowania w drzwiach ppoż/dymoszczelnych	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję, temperaturę i wilgotność	Zabezpieczenie i odporność na wiercenie	Elektryczna funkcja zabezpieczająca	Zabezpieczenie przed manipulacjami
3	C	7	-	-	-	-	-	-

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Janki, 24.02.2020 r.

Tomasz Bira  
**BIRA** ②  
 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
 SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
 ul. Falencka 1B, 05-090 Janki  
 NIP: 5342544757, Regon: 367008603