

Prohlášení o vlastnostech výrobku – CERTIFIKÁT

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady o stavebních výrobcích č. 305/2011 z 9.3.2011

1. Identifikační údaje o typu výrobku:

Bezpečnostní cylindrická vložka BKS série Janus 43,45 a 46

1. Typ výrobku

Profilovaná cylindrická vložka oboustranná

Profilovaná cylindrická vložka jednostranná (půlvložka) Profilovaná cylindrická vložka s otočným knoflíkem

Profilovaná cylindrická vložka s volnoběžní funkci

Profilovaná cylindrická vložka s oboustrannou přestupovou spojkou (bezpečnostní funkce) Artiklové označení 4300,4500,4600,4301,4302,4312,4371,4501,4502,4512,4571,4601,4602,4612,4671

4306,4506,4606,4526,4527,4626,4627

1. Výrobcem určený účel používání

Bezpečnostní cylindrická vložka pro otvorové výplně s odolností až RC4 dle DIN EN 1627-1630

1. Výrobce

BKS GmbH, Heiderstrasse 71, D-42549 Velbert, Německo

1. Systém nebo systémy posuzování a kontrolu stálosti a parametrů stavebního výrobku

Systém 3

1. Harmonizovaná norma pro posuzování výrobku

DIN EN 1303:2015-08

Notifikovaný zkušební ústav D-ZE-11024-01-00, provedl typovou zkoušku č. 8-1/97,8-1/97.114, a

8-12/17,20-16/11 a 8-1/97.119

1. Deklarované hodnoty parametrů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Charakteristické znaky** | **Hodnocení parametrů** | | **Harmonizovaná norma** |
| Kategorie použití | **1** | **1** | DIN EN 1303:2015-08 |
| Životnost / trvanlivost | **6** | **6** |
| Rozměr / hmotnost dveří | **0** | **0** |
| Požární odolnost | **B** | **B** |
| Bezpečnost při používání | **0** | **0** |
| Odolnost proti korozi a rozdílům teplot | **C** | **C** |
| Bezpečnost daná klíčem | **6** | **6** |
| Odolnost proti napadení | **0** | **D** |

Odolnost proti napadaní podle EN 1303 je Třída 0, opce Třída D při použití bezpečnostních prvků proti odvrtání a vytáhnutí jádra.

Datum vydání: 20.5.2022 Tomáš Palka

Platnost dokumentu: 01-2025 Produktmanager

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |