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 88

1. Typ výrobku

Profilovaná cylindrická vložka oboustranná

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

Profilovaná cylindrická vložka s oboustrannou prostupovou spojkou (bezpečnostní funkce) Artiklové označení 8800, 8802, 8812, 8900, 8806

1. Výrobcem určený účel používání

Bezpečnostní cylindrická vložka pro otvorové výplně s odolností až RC3 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 2

1. Harmonizovaná norma pro posuzování výrobku

DIN EN 1303:2015-08

Notifikovaný zkušební ústav D-ZE-11024-01-00, provedl typovou zkoušku č. 8-2/98 a 8-2/98.119

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 používaní | **0** | **0** |
| Odolnost proti korozi a rozdílům teplot | **C** | **C** |
| Bezpečnost daná klíčem | **4** | **4** |
| Odolnost proti napadení | **0** | **B** |

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

Datum vydání: 15.3.2022

Platnost dokumentu: 01-2025 Tomáš Palka

Produktmanager

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