

Vyhlásenie hodnôt parametrov

VYHLÁSENIE HODNÔT PARAMETROV č. 0002-CPR-GU-BKS-FERCO-L

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o stavebných výrobkoch č. 305/2011 z 9. marca 2011.

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:

Zámky a stavebné kovania, panikový uzáver podľa EN 179

2. Typ výrobku:

GU BKS panikové a / alebo núdzové dverové uzávery typ B 13xx, B 1793, B 1794, B 1798, B-1125x, B-1126x, B-1190x, 1201, B 18xx, B-18xxx, B 19xx, B-19xxx, B 21xx, B-21xxx, B 23xx, B-23xxx, 5321, SECURITY 19, SECURITY 21, SECURITY Automatic / panika, PA 4xx, PAA 4xx, PA 8xx, PAA 8xx, PA 12xx, PAA 12xx

3. Výrobcom určený účel použitia:

Pre otváranie krídla dverí v únikových a záchranárskych cestách

4. Výrobca:

**BKS GmbH, Heidestraße 71, D-42549 Velbert, Nemecko
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen, Nemecko**

5. Prípadne meno a kontaktná adresa oprávnenej osoby ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 odsek 2:

Nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy na hodnotenie a kontrolu odolnosti hodnôt parametrov stavebného výrobku:

Systém 1

7. V prípade vyhlásenia hodnôt parametrov stavebného výrobku evidovaného v harmonizujúcej norme:

**EN 179: 2008
Notifikovaný skúšobný inštitút 0432 vykonal typovú skúšku a vydal kontrolnú správu
EG-Certifikát zhody 0432-CPD-0003.01, 0432-CPD-0003.02 a 0432-CPD-0185;
EG-Certifikát zhody 0432-CPR-00029-03 a 0432-CPR-00029-04**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch, týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktoré bolo vydané európske technické osvedčenie:

Nevzťahuje sa

Vyhlásenie hodnôt parametrov

9. Deklarované hodnoty parametrov:

| Významné charakteristické znaky | Hodnoty parametrov | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|---|--------------------------------------|
| Funkcia uvoľnenia | Prahová hodnota ($\leq 1s$) | EN 179:2008 |
| Schopnosť uvoľnenia | vyhovujúce | |
| Montáž kľučky | vyhovujúce | |
| Dvojkřídlové dvere | vyhovujúce | |
| Prečnievajúce hrany a rohy | prahová hodnota ($\geq 0,5s$) | |
| Montáž kľučky | prahová hodnota ($X \geq 120mm$; $Z \leq 150mm$) | |
| Presah ovládacieho prvku | prahová hodnota ($W \leq 100mm$) | |
| Povrch ovládacieho prvku | prahová hodnota ($V \geq 18mm$) | |
| Voľný koniec kľučky | prahová hodnota ($U \geq 40mm$; $W \leq 100mm$; $\alpha \leq 30^\circ$) | |
| Prevádzková vzdialenosť kľučky | prahová hodnota (skúšobný blok) | |
| Skúšobná tyč | vyhovujúce | |
| Dostupný medzipriestor | prahová hodnota ($\geq 20mm$) | |
| Voľný pohyb dverí | vyhovujúce | |
| Tyč pre štulpový zámok smerujúca hore | vyhovujúce | |
| Protikus závory | vyhovujúce | |
| Rozmery protikusu | prahová hodnota ($H \leq 15mm$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3mm$) | |
| Rozmery a hmotnosť dverí | váha 300kg; 1500mm šírka; 4500mm výška | |
| Vonkajší prístup zariadenia | vyhovujúce | |
| Uvoľňovacie sily | prahová hodnota ($A \leq 70N$) | |
| Požiadavky na bezpečnosť (ochrana pred vlámaním) | prahová hodnota (trieda 4) | |
| Schopnosť trvalej funkcie vzhľadom na schopnosť uvoľnenia | vyhovujúce | |
| Odolnosť proti korózii | prahová hodnota (trieda) | |
| Rozsah teplôt | prahová hodnota (nad 50%) | |
| Mazanie | prahová hodnota (20.000 cyklov) | |
| Uzatváracia sila | prahová hodnota ($\leq 50N$) | |
| Schopnosť trvalej funkcie | GF: Prahová hodnota (Trieda 7, 200.000 cyklov) SF: Prahová hodnota (Trieda 7, 20.000 cyklov) | |
| Odolnosť horizontálne ovládacej tyče proti zneužitiu | prahová hodnota (1000N) | |
| Závěrečná analýza | prahová hodnota ($\leq 80N$ a $\leq 220N$ tlak) | |
| Schopnosť automatického uzamykania C | vyhovujúce | |

Vyhlásenie hodnôt parametrov

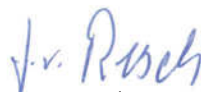
| Významné charakteristické znaky | Hodnoty parametrov | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|---|--------------------------------------|
| Uzatváracia sila | prahová hodnota ($\leq 50N$) | EN 179:2008 |
| Schopnosť trvalej funkcie vzhľadom na schopnosť automatického uzamykania C, napriek opotrebovaniu a úbytku kvality | vyhovujúce | |
| Schopnosť trvalej funkcie | prahová hodnota (Trieda 7, 200.000 cyklov) | |
| Uzatváracia sila | prahová hodnota ($\leq 50N$) | |
| Odolnosť voči ohňu E (uzavretie priestoru) a I (tepelná izolácia) Panikové uzávery vhodné pre použitie na protipožiarnych dverách - dodatočné požiadavky | trieda 0 trieda B (Pozri klasifikáciu produktu) | |
| Kontrola nebezpečných látok | vyhovujúce | |

Podrobné vyhlásenie hodnôt parametrov nájdete pod: www.g-u.com/sk/servis/nariadenie-o-stavebnych-vyrobkoch.html

10. Hodnoty parametrov výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými hodnotami parametrov v bode 9. Zodpovedný za vystavenie daného vyhlásenia o parametroch je sám výrobca podľa čísla 4.

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

Ditzingen, 31. júl 2015


Julius von Resch
(Generálny riaditeľ)