

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, SECURY 19, SECURY 21, SECURY Automatic / panika, PA 4xx, PAA 4xx, PA 8xx, PAA 8xx, PA 12xx, PAA 12xx

3. Výrobcom určený účel použitia:

Pre otváracie krídlo 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	
Dvojkridlové 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 ($U \geq 40mm$; $W \leq 100mm$; $a \leq 30^\circ$)	
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 závery	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)	
Záverečná analýza	prahová hodnota ($\leq 80N$ a $\leq 220N$ tlak)	
Schopnosť automatického uzamykania C	vyhovujúce	

Vyhlásenie hodnôt parametrov

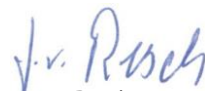
Významné charakteristické znaky	Hodnoty parametrov	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uzatváracia sila	prahová hodnota ($\leq 50N$)	EN 179:2008
Schopnosť trvalej funkcie vzhľadom na schopnosť automatického uzamykania C, napriek opotrebovaniu a úbytku kvality	vyhovujúce	
Schopnosť trvalej funkcie	prahová 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 deklaroványmi 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)