

Vyhlásenie hodnôt parametrov

VYHLÁSENIE HODNÔT PARAMETROV č. 0001-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 1125

2. Typ výrobku:

GU BKS panikové a / alebo núdzové dverové uzávery typ B 13xx, B 1792, 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 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 1125: 2008
Notifikovaný skúšobný inštitút 0432 vykonal typovú skúšku a vydal kontrolnú správu.
EG-Certifikát o zhode 0432-CPD-0002.01, 0432-CPD-0002.02 a 0432-CPD-0184;
EG-Certifikát o zhode 0432-CPR-00029-01 a 0432-CPR-00029-02**

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 norma
Schopnosť uvoľnenia	vyhovujúce	EN 1125:2008
Funkcia uvoľnenia	prahová hodnota ($\leq 1s$)	
Umiestnenie panikového uzáveru	vyhovujúce	
Prečnievajúce hrany a rohy	prahová hodnota ($\geq 0,5s$)	
Dvojkřídlové dvere	vyhovujúce	
Montáž ovládacej tyče	prahová hodnota ($Z \leq 150mm$)	
Dĺžka ovládacej tyče	prahová hodnota ($\geq 60\%$)	
Presah ovládacej tyče	prahová hodnota ($W \leq 100mm$ alebo $150mm$)	
Koniec ovládacej tyče	vyhovujúce	
Ovládacia plocha tyče	prahová hodnota ($V \geq 18mm$)	
Skúšobná tyč	vyhovujúce	
Voľný priestor povrchu krídla dverí	prahová hodnota ($R \geq 25mm$)	
Dostupný medzipriestor	prahová hodnota (20mm)	
Voľný pohyb dverí	vyhovujúce	
Tyč pre štulpový zámok smerujúca hore	vyhovujúce	
Protikus závory	vyhovujúce	
Rozmery protikusu závory	prahová hodnota ($H \leq 15mm$, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3mm$)	
Rozmery a hmotnosť dverí	hmotnosť 300kg; 1500mm šírka; 4500mm výška	
Vonkajší prístup zariadenia	vyhovujúce	
Uvoľňovacie sily	prahová hodnota ($\leq 80N$ a $\leq 220N$ tlak)	
Požiadavky na bezpečnosť (ochrana proti vlámaniu)	prahová hodnota (trieda 2)	
Schopnosť trvalej funkcie vzhľadom na schopnosť uvoľnenia	vyhovujúce	
Odolnosť proti korózii	prahová hodnota (trieda 3)	
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)	

Vyhlásenie hodnôt parametrov

Významné charakteristické znaky	Hodnoty parametrov	Harmonizovaná technická norma
Schopnosť automatického uzamykania C	vyhovujúce	EN 1125:2008
Uzatváracia sila	prahová hodnota ($\leq 50N$)	
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) Spôsobilosť panikových uzáverov 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 deklarovými hodnotami parametrov v bode 9.
Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant volgens artikel 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ditzingen, 30. júl 2015


Julius von Resch
(Generálny riaditeľ)