

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 9970.000200 BauPVo2013-07-14

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Mehāniska slēdzene atbilstoši standartam DIN EN 12209 ugunsdrošām un pretdūmu durvīm

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11. panta 4. punktā:



0790, 1000, 1020, 1000STA, 1001, 1004, 1005, 1012, 1015, 1015STA, 1044, 1099, 3000, 1739, B82, 1155, 1134

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Slēdzene nodrošina noteikumiem atbilstošu durvju aizslēgu, tostarp ugunsdrošu un/vai pretdūmu durvju, kas tiek aizslēgtas, izmantojot slēdzeni kopā ar piemērotu durvju aizvēršanas ierīci.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas 11. panta 5. punktā:

Beyer & Müller GmbH & Co. KG, Am Lindenkamp 55, D-42549 Velbert

Mājas lapa: www.beyer-und-mueller.de

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz Būvizstrādājumu regulas 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav norādīts

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Būvizstrādājumu regulas V pielikumā:

Sistēma 1

7. Ziemeļreinas-Vestfālenes sertificētā materiālu testēšanas laboratorija Nr. 0432 (MPA NRW) veica tipa pārbaudi un izsniedza atbilstības sertifikātu **0432-CPR-0008 2-03**.

8. Eiropas tehniskais novērtējums

nav veikts

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības saskaņā ar atbilstošās slēdzenes sertificēšanas atslēgu:

(Sertificēšanas atslēgu skatīt atbilstības sertifikātā mūsu mājas lapā vai uzlīmē uz slēdzenes iepakojuma.)

1. pozīcija	2. pozīcija	3. pozīcija	4. pozīcija	5. pozīcija	6. pozīcija	7. pozīcija	8. pozīcija	9. pozīcija	10. pozīcija	11. pozīcija
Lietošanas kategorija	Izturība	Durvju svars un aizvēršanās spēks	Piemērotība izmantošanai ugunsdrošības, pretdūmu durvīs	Drošība	Korozijizturība un temperatūra	Aizsardzība un izturība pret urbšanu	Lietošanas sfēra attiecībā uz durvīm	Atslēgas darbības veids	Serdeņa darbības veids	Atslēgu atpazīšana

Saskaņotās tehniskās specifikācijas: DIN EN 12209:2004-3

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības:
1. Lietošanas kategorija	3. klase: Liela nepareizas lietošanas iespēja, piem., durvis publiskās ēkās
2. Izturība	L klase: 100 000 pārbaudes ciklu; Slēdzenes slodze 25 N M klase: 200 000 pārbaudes ciklu; Slēdzenes slodze 25 N
3. Durvju svars un aizvēršanās spēks	5. klase: Durvju svars līdz 200 kg; aizvēršanās spēks maks. 25 N
4. Piemērotība izmantošanai ugunsdrošības, pretdūmu durvīs	1. klase: piemērota izmantošanai ugunsdrošības/pretdūmu durvīs
5. Drošība	saskaņā ar standartu tikai 0 klase: nav drošības prasību
6. Korozijizturība un temperatūra	F klase: augsta korozijizturība; Temperatūras prasības -20°C līdz 80 °C
7. Aizsardzība un izturība pret urbšanu	0 klase: nav pierādāmas aizsardzības 1. klase: Minimāla aizsargājoša iedarbība un nav izturības pret koroziju 3. klase: vidēja aizsardzība; nav izturības pret urbšanu 4. klase: augsta aizsardzība; nav izturības pret urbšanu 6. klase: ļoti augsta aizsardzība; nav izturības pret urbšanu
8. Lietošanas sfēra attiecībā uz durvīm	B, C, H klase

9. Atslēgas un aizslēga darbības veids	<p>A klase: cilindriskā slēdzene; manuāla bloķēšana</p> <p>C klase: cilindriskā slēdzene; manuāla bloķēšana ar centralizētu bloķēšanas mehānismu</p> <p>H klase: slēdzene bez atslēgas; automātiska bloķēšana</p>
10. Serdeņa darbības veids	<p>0 klase: Slēdzene bez zvaigznītes</p> <p>2. klase: Slēdzene durvju rokturim bez atsperes augšējā stāvokļa saglabāšanai</p>
11. Atslēgu atpazīšana	0 klase: nav prasību
Bīstamas sastāvdaļas	Šajā izstrādājumā izmantotie materiāli nesatur nekādas bīstamas vielas. Turklāt saskaņā ar jebkuru Eiropas standartu un regulu prasībām tie neizdala apkārtējā vidē nekādas bīstamas vielas.

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā:

Diplomēts inženieris Matias Kols (*Matthias Kohl*)/uzņēmuma vadītājs

(vārds, uzvārds, amats)

Felberta 12.01.2021

(pirmās izdošanas vieta un datums)

12.01.2021



(paraksts)

Lapa 3 no 3