

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 9970.000201 BauPVo2013-07-14

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Rezerves durvju aizslēgs saskaņā ar standartu DIN EN 179:2008-04

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

0799, 0800, 0801, 0810, 1013PZ, 1013STA-PZ, 1013PZW, 1013STA-PZW, 1040, 1140, 1018PZW, 1018PZ, 1019PZW, 1019PZ, 1019STA-PZW, 1019STA-PZ, 1022, 1023, 1025, 1026, 1027, 1028, 1034, 1035, 1113PZW, 1113STA-PZW, 1113 STA-PZ, 1122, 1128, 1758, 1759, B82 Panik PZW, B82 Panik PZ, 3013PZ, 3013PZW, 3028, 3113PZW, 3113PZ, 3128, 1130, 1131, 1138, 1014, 1113PZ

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

Iekālamā slēdzene rezerves durvīm ārkārtas apstākļiem kombinācijā ar tālāk norādīto uzņēmumu atļautiem durvju rokturiem:

OGRO Beschlagtechnik GmbH	ECO Schulte GmbH & Co. KG
FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG	Grundmann Beschlagtechnik GmbH
HAFI Beschläge GmbH	Häfele GmbH & Co. KG
HEWI Heinrich Wilke GmbH	HOPPE Holding Ag
Vieler Architectural Hardware GmbH	Hermat Metallwaren GmbH
BKS GmbH	Erich Dieckmann GmbH

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, 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-00082-01**.

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
Lietošanas klase	Izturība	Durvju svars	Piemērotība izmantošanai ugunsdrošības, pretdūmu durvīs	Drošība — cilvēku aizsardzība	Korozijizturība	Drošība — aizsardzība pret ielaušanos	Vadības elementa izvirzījums	Darbības veids	Durvju lietošanas sfēra

Saskaņota tehniskā specifikācija: DIN EN 179:2008-04

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības:
1. Lietošanas klase	3. klase: Liela nepareizas lietošanas iespēja, piem., durvis publiskās ēkās
2. Izturība	7. klase: 200 000 pārbaudes ciklu
3. Durvju svars	7. klase: Durvju svars lielāks par 200 kg
4. Piemērotība izmantošanai ugunsdrošības, pretdūmu durvīs	0 klase: nav atļauts izmantot ugunsdrošības/pretdūmu durvīs B klase: piemērots izmantošanai ugunsdrošības / pretdūmu durvīs, pamatojoties uz pārbaudi saskaņā ar standartu EN 1634-1
5. Drošība — cilvēku aizsardzība	1. klase: katrs rezerves izejas aizslēgs pilda nozīmīgu drošības funkciju; tāpēc, piemērojot spēkā esošos standartus, tika noteikta augstākā klase
6. Korozijizturība	3. klase: 96 st. (augsta korozijizturība)
7. Drošība — aizsardzība pret ielaušanos	5. klase: 5000 N
8. Vadības elementa izvirzījums	1. klase: Izvirzījums līdz 150 mm (liels izvirzījums) 2. klase: Izvirzījums līdz 100 mm (normāls izvirzījums)

9. Darbības veids	<p>1. klase: Avārijas izejas aizslēgs ar spiežamu durvju rokturi</p> <p>2. klase: Avārijas izejas aizslēgs ar durvju drošības plāksnīti</p>
10. Durvju lietošanas sfēra	<p>A klase: uz āru atveramas vienvērtnes rezerves izejas durvis, divvērtņu rezerves izejas durvis: Atverama un slēgta durvju vērtne</p> <p>B klase: tikai uz āru veramas vienvērtnes rezerves izejas durvis</p> <p>C klase: uz āru veramas divvērtņu rezerves izejas durvis: tikai slēgta durvju vērtne</p> <p>D klase: tikai uz iekšu veramas vienvērtņu rezerves izejas durvis</p>
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)



(paraksts)