

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 9970.000204 BauPVo2013-07-14

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Rezerves durvju aizslēgs saskaņā ar standartu DIN EN 179:2008-04 un trauksmes durvju aizslēgs saskaņā ar standartu DIN EN 1125:2008-04**

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

**1138 trauksmes tapu aizslēgs ar elektronisku durvju atvēršanas ierīci**

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

**Iekājamā slēdzene saskaņā ar standartu DIN EN 179:2008-04 rezerves durvīm ārkārtas apstākļiem kombinācijā ar tālāk norādīto uzņēmumu atļautiem durvju rokturiem:**

<b>OGRO Beschlagtechnik GmbH</b>	<b>ECO Schulte GmbH&amp;Co.KG</b>
<b>FSB Franz Schneider Brakel GmbH+Co KG</b>	<b>Grundmann Beschlagtechnik GmbH</b>
<b>HAFI Beschläge GmbH</b>	<b>Vieler Architectural Hardware GmbH</b>
<b>HEWI Heinrich Wilke GmbH</b>	<b>HOPPE Holding AG</b>

**Iekājamā slēdzene saskaņā ar standartu DIN EN 1125:2008-04 rezerves durvīm trauksmes apstākļiem kombinācijā ar tālāk norādīto uzņēmumu atļautiem trauksmes rokturu stieņiem:**

<b>HAFI Beschläge GmbH</b>	<b>ECO Schulte GmbH &amp; Co.KG</b>
<b>FSB Franz Schneider Brakel GmbH+Co KG</b>	<b>HEWI Heinrich Wilke GmbH</b>
<b>ESB Schulte GmbH &amp; Co.KG</b>	

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](http://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**. Apšuvuma kombinācijas atbilst standartam DIN EN 179:2008-04, kā arī izsniegts atbilstības sertifikāts **0432-CPR-00082-02** un **0432-CPR-00082-04** par slēdžu apšuvuma kombināciju atbilstību standartam DIN EN 1125:2008-04.

8. Eiropas tehniskais novērtējums  
**nav veikts**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

9.1 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 ielausanos	Vadības elementa izvirzījums	Darbības veids	Durvju lietošanas sfēra

#### Saskaņota tehniskā specifikācija: DIN EN 179:2008-04

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

7. Drošība — aizsardzība pret ielaušanos	<b>5. klase:</b> 5000 N
8. Vadības elementa izvirzījums	<b>1. klase:</b> Izvirzījums līdz 150 mm (liels izvirzījums) <b>2. klase:</b> Izvirzījums līdz 100 mm (normāls izvirzījums)
9. Darbības veids	<b>A tips :</b> trauksmes durvju aizslēgs ar spiežamu durvju rokturi <b>B tips :</b> trauksmes durvju aizslēgs ar durvju drošības plāksnīti
10. Durvju lietošanas sfēra	<b>C klase:</b> uz āru veramas divvērtņu rezerves izejas durvis: tikai slēgta durvju vārtne
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.

9.2 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 1125:2008-04

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

veids	<b>B tips :</b> Trauksmes durvju aizslēgs ar nospiežamu roktura stieni
10. Durvju lietošanas sfēra	<b>C klase :</b> divvērtņu durvis: tikai slēgta durvju vērtne
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)