

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

B/a/S/y/s
Bartels Systembeschläge GmbH
BESCHLÄGE MIT IDEEN

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. OBB 003/2013 BauPVo

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:

Vienass durvju un logu eņģes saskaņā ar DIN EN 1935; šajā dokumentā: objektu eņģes, biezums 3 mm, augstums 160 mm

2. Izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

OBJECTA ® 2027/160/56	OBJECTA ® 2049/160/48 FD
OBJECTA ® 2027/160/96	OBJECTA ® 2082/160/56
OBJECTA ® 2029/160/56 D18	OBJECTA ® 2082/160/96
OBJECTA ® 2029/160/56	OBJECTA ® 2028/160/48
OBJECTA ® 2029/160/56 Kr. 15	OBJECTA ® 2029/160/48
OBJECTA ® 2029/160/56 TZ	OBJECTA ® 2029/160/48 TZ
OBJECTA ® 2039/160/56 D18	OBJECTA ® 2081/160/96
OBJECTA ® 2039/160/56	OBJECTA ® 2081/160/96 FD
OBJECTA ® 2039/160/56 TZ	OBJECTA ® 2081/160/96 SI
OBJECTA ® 2039/160/56 SI	OBJECTA ® 2086/160/96
OBJECTA ® 2049/160/56 FD	OBJECTA ® 2086/160/96 TZ
OBJECTA ® 2049/160/56 FD SI	OBJECTA ® 2092/160
OBJECTA ® 2039/160/48	OBJECTA ® 2093/160

3. Pielietojuma mērķis

Durvju eņģes evakuācijas ceļu durvīm un uguns- un dūmu drošajām durvīm

4. Ražotājs

BaSys
Bartels Systembeschläge GmbH
Gewerbegebiet Echternhagen 2
32689 Kalletal

5. Pilnvarotais pārstāvis

Nav norādīts

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma

1

7. Saskaņotais standarts

EN 1935:2002



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

B/a/S/y/s
Bartels Systembeschläge GmbH
BESCHLÄGE MIT IDEEN

8. Reģistrētā pārbaudes institūcija

Sertificētais materiālu testēšanas institūts PIV Velbert ar DAKKS akreditācijas numuru Nr. 1309 ir veicis tipa pārbaudi saskaņā ar standartu DIN EN 1935:2002-05, novērtējis un pārbaudījis ekspluatācijas īpašību noturību saskaņā ar sistēmu 1 un izdevis atbilstības sertifikātu.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Harmonizētais tehniskais standarts DIN EN 1935:2002-05

Būtiskas tehniskās īpašības	Pārbaudes rezultāts
5.1 Berzes spēku momenta sākuma mēriumi	< 4,0Nm (klase 14)
5.2 Statiskā slodze 5.2.1 Slodzes izraisītā deformācija	- slodzes izraisītā sāniskā deformācija < 2mm - slodzes izraisītā vertikālā deformācija < 4mm - ne sāniskās, ne vertikālās izmaiņas pēc slodzes noņemšanas nepārsniedz sekojošās vērtības: sāniski <0,3mm; vertikāli <0,25mm -veicot normālo vai korektīvo vizuālo pārbaudi, nav konstatējami lūzumi vai plaisas
5.2.2 Pārslodze	- veicot normālo vai korektīvo vizuālo pārbaudi, uz enēs abu pušu plāksnēm un šarnīriem, kā arī asīm un buksēm nav konstatējami lūzumi, plaisas vai citas deformācijas - pārbaudes elements pārbaudes rezultātā nezaudēja savienojumu ar kārbu
5.3 Bīdes pretestība	- enēs uzrāda vertikālo bīdes pretestību 15 kN (atbilst 1,5 tonnām) - uz enēs abu pušu plāksnēm un šarnīriem, kā arī asīm un buksēm nav konstatējami lūzumi un plaisas
5.6 Uguns- un dūmu drošība	Klase 1: piemērotas izmantošanai uguns- un/vai dūmu drošajās durvīs
Ilgstošās darbības izturība	
5.4 Ilgstošās darbības izturība	Klase 7: 200.000 pārbaudes cikli - sāniskais nodilums maksimāli 0,3mm - vertikālais nodilums maksimāli 0,6mm - maksimālais berzes moments pēc 20 cikliem vai pārbaudes beigās <4Nm
5.8 Enēgu grupas ar kopīgām konstrukcijas iežīmēm	Konkrētās enēges konstrukcija, kā arī izmantotie materiāli nekādā viedā neatšķiras no pārbaudē izmantotā parauga
5.5 Izturība pret koroziju	Klase 3: augsta pretkorozijas izturība (96 stundas) - nikelēta virsma Klase 4: ļoti augsta pretkorozijas izturība (240 stundas) - citas virsmas
Bīstamās sastāvdalas	
Atbilstoši piezīmei 1 pielikumā ZA	Produktā izmantotie materiāli nesatur bīstamas vielas un neizdala apkārtējā vidē vairāk substāncu kā pieļaujams saskaņā ar Eiropas normām un regulām

TULKOJUMS PAREIZS

Sabīne Dagnāra Paulīne Beca,

p.k. 280558-11818

SIA SB un Partneri valdes locekle

Rīga, 23.09.2016

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

B/a/S/y/s
Bartels Systembeschläge GmbH
BESCHLÄGE MIT IDEEN

	Bartels Systembeschläge GmbH Gewerbegebiet Echternhagen 2 D - 32689 Kalletal		2013				
PIV -	1309-CPD-0076	EN 1935:2002		Klasifikācija saskaņā ar sekojošo tabulu			
Objektu eņģes nesatur bīstamas vielas							
Pielietojuma klase	Ilgstoš.darb.izturība	Vērtnes svars	Ugunsizturība	Lietošanas drošība	Pretkoroz. izturība	Drošība	Eņģes klase
4	7	4	1	1	3/4	1	14

10. Apliecinājums

Šī dokumenta 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.

Parakstījis ražotāja uzdevumā jeb ražotāja vārdā:
Jirgens Bartelss (Jürgen Bartels), direktors

Kalletāle, 01.07.2013

