

Prestatieverklaring nr. 9970.000202 BauPVo 2013-07-14 (volgens de Duitse bouwproductenverordening)

1. Eenduidige ID-code van het producttype:

Panieksluiting volgens DIN EN 1125:2008-04

2. Type-, charge- of serienummer of een ander symbool ter identificatie van het bouwproduct volgens artikel 11 lid 4 van de Duitse bouwproductenverordening:

1013PZ 1013PZW 1014 1028 1128 1130 1138 6013, 6014, 6028, 6800, 6801, 6810, 6113, 6114, 6128, 6130

3. Door de fabrikant voorzien gebruiksdoeleinde of voorziene gebruiksdoeleinden van het bouwproduct volgens de toepasbare geharmoniseerde technische specificatie:

Insteekslot voor gebruik in vluchtdeuren bij een panieksituatie in combinatie met goedgekeurde horizontale paniekstangen van de volgende bedrijven:

ECO Schulte GmbH&Co.KG	FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG
ESB Schulte GmbH & Co. KG	HEWI Heinrich Wilke GmbH

4. Naam, gedeponeerd handelsmerk of gedeponeerd merk en contactadres van de fabrikant volgens artikel 11 lid 5 van de Duitse bouwproductenverordening:

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

Homepage: www.beyer-und-mueller.de

5. Naam en contactadres van de evt. gevolmachtigde, aan wie de opdrachten volgens artikel 12 lid 2 zijn verstrekt:

niet aangewezen

6. Systeem of systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct volgens bijlage V van de Duitse bouwproductenverordening:

Systeem 1

7. Het testlaboratorium nr. 0432 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) heeft de typekeuring uitgevoerd en het certificaat van overeenstemming **0432-CRP-00082-02** afgegeven.

8. Europese Technische Beoordeling

niet uitgevoerd

9. Verklaarde prestatie conform certificeringsleutel van het desbetreffende slot:

(De certificeringsleutel kunt u vinden op het certificaat van overeenstemming op onze homepage of op de sticker op de bovenkant van de sluitplaat.)

1e plaats	2e plaats	3e plaats	4e plaats	5e plaats	6e plaats	7e plaats	8e plaats	9e plaats	10e plaats
Klasse van het gebruik	Geschiktheid continufunctie	Massa van de deur	Geschiktheid voor gebruik bij brandwerende / rookwerende deuren	Veiligheid - Personenbeveiliging	Corrosiebestendigheid	Veiligheid - Inbraakbeveiliging	Overstek van het bedieningselement	Wijze van bedienen	Toepassingsgebied van de deur

Geharmoniseerde technische specificatie: DIN EN 1125:2008-04

Belangrijke kenmerken	Prestatie:
1. Klasse van het gebruik	Klasse 3: Hoge waarschijnlijkheid van misbruik bijv. deuren in openbare gebouwen
2. Geschiktheid continufunctie	Klasse 7 : 200.000 testcycli
3. Massa van de deur	Klasse 7: deurmassa meer dan 200 kg
4. Geschiktheid voor gebruik bij brandwerende/rookwerende deuren	Klasse 0: niet goedgekeurd voor gebruik bij brandwerende/rookwerende deuren Klasse B : geschikt voor gebruik bij brandwerende / rookwerende deuren op basis van een keuring volgens EN 1634-1
5. Veiligheid - Personenbeveiliging	Klasse 1 : elke nooduitgangssluiting voldoet aan een kritische veiligheidsfunctie; daarom werd voor de toepassing van de geldige norm alleen de hoogste klasse vastgelegd
6. Corrosiebestendigheid	Klasse 3: 96 h (hoge corrosiebestendigheid)
7. Veiligheid - Inbraakbeveiliging	Klasse 2 : volgens de geldige norm moet alleen klasse 2 worden toegepast
8. Overstek van de horizontale bedieningsstang	Klasse 1 : overstek tot 150 mm (hoog overstek)

9. Wijze van bedienen van de horizontale bedieningsstang	Type A : Panieksluiting met greepstangbediening Type B : Panieksluiting met drukstangbediening
10. Toepassingsgebied van de deur	Klasse A : 1-vleugelige deur, 2-vleugelige deur; doorgangs- en/of standvleugel Klasse B : alleen 1-vleugelige deur Klasse C : 2-vleugelige deur: alleen standvleugel
Gevaarlijke stoffen	De in dit product gebruikte materialen bevatten geen gevaarlijke stoffen. Ook geven ze daarvan niet meer af aan het milieu dan in welke Europese norm of voorschrift dan ook vereist.

10. Het onder de punten 1 en 2 beschreven product voldoet aan de onder punt 9 opgesomde prestaties.

Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant volgens punt 4.
 Ondertekend voor resp. namens de fabrikant door:

Bedrijfskundig ingenieur Matthias Kohl / directeur_

(Naam van de ondertekenaar en functie binnen het bedrijf)

Velbert, 12.01.2021

(Plaats en datum van de eerste afgifte)



(Handtekening)