

Prestatieverklaring nr. 9970.000200 BauPVo 2013-07-14 (volgens de Duitse bouwproductenverordening)

1. Eenduidige ID-code van het producttype:

Mechanisch slot conform DIN EN 12209 voor brandwerende en/of rookwerende deuren

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

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

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

Het slot waarborgt de behoorlijke afsluiting van de deur, ook wanneer deze een brandwerende en/of rookwerende deur is en, in combinatie met een geschikte deurdranger, wordt afgesloten.

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-CPR-0008 2-03** 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	11e plaats
Gebruikscategorie	Geschiktheid continufunctie	Deurmassa en sluitkracht	Geschiktheid voor gebruik bij brandwerende/rookwerende deuren	Veiligheid	Corrosiebestendigheid en temperatuur	Beschermende werking en boorweerstand	Deurgerelateerd toepassingsgebied	Wijze van sleutelbediening	Wijze van spilbediening	Sleutel-ID

Geharmoniseerde technische specificaties: DIN EN 12209:2004-3

Belangrijke kenmerken	Prestatie:
1. Gebruikscategorie	Klasse 3: Hoge waarschijnlijkheid van misbruik bijv. deuren in openbare gebouwen
2. Geschiktheid continufunctie	Klasse L : 100.000 testcycli; belasting van de schoot van 25N Klasse M: 200.000 testcycli; belasting van de schoot van 25N
3. Deurmassa en sluitkracht	Klasse 5: deurmassa tot 200 kg;max. 25 N sluitkracht
4. Geschiktheid voor gebruik bij brandwerende/ rookwerende deuren	Klasse 1: voor gebruik bij brandwerende/rookwerende deuren geschikt
5. Veiligheid	Volgens norm alleen klasse 0: geen veiligheidseisen
6. Corrosiebestendigheid en temperatuur	Klasse F: hoge corrosiebestendigheid; vereist temperatuurbereik -20°C tot 80 °C
7. Beschermende werking en boorweerstand	Klasse 0: geen aantoonbare beschermende werking Klasse 1: Minimaal beschermend effect en geen boorweerstand Klasse 3: gemiddelde beschermende werking; geen boorweerstand Klasse 4: hoge beschermende werking; geen boorweerstand Klasse 6: zeer hoge beschermende werking; geen

	boorweerstand
8. Deurgerelateerd toepassingsgebied	Klasse B
9. Wijze van sleutelbediening en vergrendeling	Klasse A: cilinderslot; handmatige vergrendeling Klasse C: cilinderslot; handmatige vergrendeling met tussenvergrendeling Klasse H: slot zonder sleutelbediening; automatische vergrendeling
10. Wijze van spilbediening	Klasse 0: slot zonder kruk gat Klasse 2: slot voor bediening van een deurkruk zonder hooghoudveer
11. Sleutel-ID	Klasse 0: geen eisen
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)