

BauPVo 305/ 2011
Prestatieverklaring nr. 002-G

1. Unieke identificatie van het producttype:

Deursloten voor deuren in nooduitgangen overeenkomstig DIN EN 179/BS EN 179

2. type-, charge- of serienummer dan wel een ander kenmerk voor de identificatie van het bouwproduct overeenkomstig Artikel 11, paragraaf 4, BauPVo:

Meerpunts paniekvergrendelingen voor enkele deuren	
Sluitingstype	Certificaat van bestendigheid van de prestaties
multisafe 870, multitronic 881 – type 3/8/11	1309-CPR-0421 0086-CPR-746193
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4	
autosafe 833P/ autotronic 834P als oplossing voor kleuterscholen – type 4	
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – type 10	
multisafe 871 (paniek insteekslot)	
autosafe 835P als oplossing voor kleuterscholen – type 10	1309-CPR-0421
autosafe 837P – type 10	
multisafe 872P – type 13	
Panik-Mehrfachverriegelungen voor dubbele deuren	
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4	1309-CPR-0421 0086-CPR-746193
autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx – type 10	
Tegenslotkast MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx	
Tegenslotkast MPB65 xxx	

3. Beoogd gebruik volgens de producent of het beoogde gebruik van het bouwproduct overeenkomstig de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische specificatie:

Slot voor nooduitgangen met deurkruk- en stootplaatbediening, voor enkele en dubbele deuren in nooduitgangen en in vluchtwegen

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd merk en contactgegevens van de producent overeenkomstig Artikel 11, paragraaf 5, BauPVo:

CARL FUHR GmbH & Co. KG
Carl-Fuhr-Straße 12
D-42579 Heiligenhaus

5. Naam en contactgegevens van de evt. gevolmachtigde die opdracht heeft om de taken overeenkomstig Artikel 12, paragraaf 2 uit te voeren:

N.N.

6. Systeem of systemen ter beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct conform Bijlage V BauPVo:

conformiteitssysteem 1

7. Het PIV Velbert met de DAKKS accreditatie nr. 1309 heeft overeenkomstig de vereisten van EN 179:2008 de typekeuring uitgevoerd en de bestendigheid van de prestaties conform Systeem 1 beoordeeld en geverifieerd, alsook het keuringsverslag uitgevaardigd.

8. Europese Technische Beoordeling

niet relevant

9. Aangegeven prestaties:

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Vrijgavefunctie: (voor deuren in vluchtwegen)		
4.1.2 Vrijgavefunctie	≤ 1 sec.	
4.1.3 Bediening ter vrijgave	Vrijgaverichting in en tegen de openingsrichting van de deur	
4.1.4 Constructie deurkruk	Het slot ontgrendeld door de neerwaartse beweging van de deurkruk of het indrukken van de stootplaat	
4.1.5 Uitvoering stootplaat	Niet van toepassing	
4.1.6 Dubbele deuren	geslaagd	
4.1.8 Uitstekende hoeken en randen	≥ 0,5 mm	
4.1.11 Inbouw van de stootplaat	Niet van toepassing	
4.1.12 Inbouw van de deurkruk	X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm	
4.1.13 Uitstekende rand van het bedieningselement	Categorie 2: Uitstekend tot 100 mm	
4.1.14 Drukoppervlak van het bedieningselement	V ≥ 18 mm / Dikte van de deurkruk ≥ 5 mm	
4.1.15 Vrije uiteinde van de deurkruk	U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°	
4.1.16 Bedieningsafstand van de deurkruk	Het testblok kan in iedere positie van de deurkruk ongehinderd tussen de deurkruk en het deuropervlak worden bewogen	
4.1.17 Bedieningsafstand van de stootplaat	Niet van toepassing	
4.1.18 Teststaaf	De sluiting klemt de teststaaf in geen enkele positie vast	DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.1.19 Bediening ter vrijgave met behulp van de stootplaat	Stoottest geslaagd	
4.1.20 Bereikbare tussenruimte	Het testobject verhindert de correcte bediening van de sluiting in geen enkele positie waarbij de bereikbare tussenruimte gevuld wordt. Bereikbare tussenruimte = 20 mm	
4.1.21 Vrije beweging van de deur	De sluiting belemmert het vrij openen van de deur na de vrijgave in geen enkele positie	
4.1.22 Naar boven verlopende schuifgrendel	niet van toepassing	
4.1.24 Contrasluiting	geslaagd	
4.1.25 Afmeting van de contrasluitingen	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.27 Massa en afmetingen van de deur	870 type 3/8/11, 881 type 3/8/11, 871: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm Tegenslotkast p MPB65xxx: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm 833P, 834P, - voor kleuterscholen, 835P, 836P, -xxx, Tegenslotkast MPWxxx, - mit Stangenversatz, MPGxxx, MPXxxx: Gewicht ≤400 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm 837P: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm 835P - voor kleuterscholen, 872P: Gewicht ≤400 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1600 mm	DIN EN 179:2008
4.1.28 Geïnstalleerde buitentoegang	De geïnstalleerde buitentoegang kan de functie van het binnenslot niet blokkeren	
4.2.2 Vrijgavekrachten	type A ≤ 70N; type B ≤ 150N	
4.2.7 Veiligheidsvereisten	Categorie 2: 1.000N; Categorie 4: 3.000N; Categorie 5: 5.000N	
Continue functionaliteit met het oog op de vrijgavefunctie (voor afgesloten deuren in vluchtwegen)		
4.1.7; 4.2.9 Corrosiebestendigheid	Categorie 3; 96 h type A ≤ 100N; type B ≤ 220N	DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.1.9 Temperatuurbereik	bij -10°C en +60°C ≤ 50 % boven het niveau bij 20°C	
4-1-2023; 4.2.6 Afdekkingen voor schuifgrendels	niet van toepassing	
4-1-2026 Smering	Om de 20.000 cycli benodigd	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	
4.2.4 Continue functionaliteit	Categorie 7: 200.000 cycli	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
4.2.5 Weerstand van het bedieningselement tegen misbruik	Bij loodrechte trekkracht ≤ 1.000 N en parallelle kracht ≤ 500 N gegeven	DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.2.6 Weerstand van de schuifgrendel tegen misbruik	Niet van toepassing	
4.2.8; 4.2.2; 4-1-2021 Afsluitende keuring	De sluiting gaat bij een kracht van ≤ 70 N (type a) resp. 150N (type B) open en de deur kan daarna ongehinderd bewogen worden	
Vermogen tot zelfstandig sluiten C (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtweegen)		
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50 N	
Continue functionaliteit met het oog op het vermogen tot zelfstandig sluiten C ten opzichte van veroudering en kwaliteitsverlies (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtweegen)		
4.2.4 Continue functionaliteit	Categorie 7: 200.000 cycli	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50 N	
Brandweerstand E (afsluiting ruimte) en I (warmte-isolatie) (voor gebruik bij branddeuren)		
4.1.10 Geschiktheid voor het gebruik bij branddeuren en rookwerende deuren	Klasse B: geschikt <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx type 10 ▪ multisafe 870 typ 3, type 8, type 11 ▪ multitronic 881 type 3, type 8, type 11 ▪ autosafe 833P type 4, autotronic 834P type 4 ▪ multisafe 871 ▪ Tegenslotkast MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx Klasse 0: niet getest <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 833P/ autotronic 834P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ Tegenslotkast MPB65 xxx 	
	Klasse B: geschikt <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 837P type 10 Klasse 0: niet getest <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P type 10 als oplossing voor kleuterscholen ▪ multisafe 872P type 13 	DIN EN 179:2008
Controle gevaarlijke stoffen		DIN EN 179:2008 BS EN 179:2008
4.1.22 Gevaarlijke stoffen	De in dit product gebruikte materialen bevatten geen gevaarlijke stoffen. Ze scheiden evenmin schadelijke stoffen af in een mate die de betreffende grenswaarden van overeenkomstige Europese milieunormen of richtlijnen te boven gaat.	

10. Het onder punt 1 en 2 beschreven product voldoet aan de opgenoemde vereisten van paragraaf 9.

Verantwoordelijk voor de opstelling van deze prestatieverklaring is uitsluitend de producent conform punt 4.

Andreas Fuhr, Directeur/Eigenaar
 (Naam van de ondertekenende persoon en functie in de onderneming)

Heiligenhaus, 11.11.2025

.....
 (Plaats en datum van uitgave)



.....
 (Handtekening)