

1. Unieke identificatie van het producttype:

Panieksloten overeenkomstig DIN EN 1125/BS EN 1125

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	
Sluittingstype	Certificaat van bestendigheid van de prestaties
multisafe 870, multitronic 881 – type 8/11	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
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-0422
autosafe 837P – type 10	
multisafe 872P – type 13	
Panik-Mehrfachverriegelungen voor dubbele deuren	
autosafe 833P, autotronic 834P – type 4	1309-CPR-0422 0086-CPR-746195
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 horizontale bedieningsstang,
voor enkele en dubbele deuren in nooduitgangen en in vluchtwegen**

4. Naam, geregistreerde 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 1125:2008-04 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 Vrijgaveduur	≤ 1 sec.	DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.3 Aanbrenging van het paniekslot	Geschikt voor montage in de deur	
4.1.5 Uitstekende hoeken en randen	≥ 0,5 mm	
4.1.7 Dubbele deur	geslaagd	
4.1.9 Inbouw van de paniekestang	Z ≤ 150 mm	
4.1.10 Effectieve lengte van de paniekestang	X ≥ 60% van de breedte van de opening	
4.1.11 Overstaande rand van de paniekestang	Categorie 1; W ≤ 150 mm / categorie 2; W ≤ 100 mm	
4.1.12 Eindpunt van de paniekestang	De paniekestang steekt op geen enkel punt buiten de steunarmen uit	
4.1.13 Drukoppervlak van de greep	V ≥ 18 mm	
4.1.14 Teststaaf	geslaagd	
4.1.15 Vrije ruimte van het deuropervlak	R ≥ 25 mm	
4.1.16 Bereikbare tussenruimte	> 20 mm	
4.1.17 Vrije beweging van de deur	geslaagd	
4.1.18 Naar boven verlopende schuifgrendel	niet van toepassing	
4.1.20 Contrasluiting	geslaagd	
4.1.21 Afmeting van de contrasluitingen	H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm	
4.1.23 Massa en afmetingen van de deur	870 type 8/11, 881 type 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 1125:2008
4.1.24 Geïnstalleerde buitentoegang	geslaagd	
4.2.2 Vrijgavekrachten	≤ 80 N bij onbelaste deur, en ≤ 220 N bij met 1.000 N belaste deur	
4.2.7 Veiligheidsvereisten	Categorie 2	
Continue functionaliteit met het oog op de vrijgavefunctie (voor afgesloten deuren in vluchtwegen)		
4.1.4; 4.2.9 Corrosiebestendigheid	Categorie 3; 96 h	DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.6 Temperatuurbereik	De bedieningskrachten bedragen bij -10°C en bij +60°C niet meer dan 50% boven het niveau bij +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Afdekkingen voor schuifgrendels	niet van toepassing	
4.1.22 Smering	Om de 20.000 cycli benodigd (voor klasse A en B deuren)	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	
4.2.4 Continue functionaliteit	Categorie 7: 200.000 cycli	
4.2.5 Weerstand tegen misbruik van de horizontale drukstang	1.000 N	
4.2.6 Weerstand tegen misbruik van de schuifgrendel	niet van toepassing	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Afsluitende keuring	≤ 80 N bij onbelaste deur, en ≤ 220 N bij met 1.000 N belaste deur	
Vermogen tot zelfstandig sluiten C (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)		
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Continue functionaliteit met het oog op het vermogen tot zelfstandig sluiten C ten opzichte van veroudering en kwaliteitsverlies (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.2.4 Levensduur	Categorie 7: 200.000 cycli (voor klasse A en B deuren)	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	
Brandweerstand E (afsluiting ruimte) en I (warmte-isolatie) (voor gebruik bij branddeuren)		
4.1.8 Bijlage B, geschiktheid van het paniekslot voor gebruik bij branddeuren – aanvullende vereisten	<p>Klasse B: geschikt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx type 10 ▪ multisafe 870 type 8, type 11 ▪ multitronic 881 type 8, type 11 ▪ autosafe 833P type 4, autotronic 834P type 4 ▪ multisafe 871 ▪ Tegenslotkast MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx <p>Klasse 0: niet getest</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 833P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ autotronic 834P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ Tegenslotkast MPB65 xxx 	
	<p>Klasse B: geschikt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 837P type 10 <p>Klasse 0: niet getest</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P type 10 als oplossing voor kleuterscholen ▪ multisafe 872P type 13 	DIN EN 1125:2008
Controle gevaarlijke stoffen		DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008
4.1.25 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 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)