

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 | |
|--|--|
| Sluitingstype | 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) | |
| 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 | |
| multisafe 870, multitronic 881 – type 8 | |
| Tegenslotkast MPGxxx, MPWxxx, MPWxxx mit Stangenversatz, MPXxxx | |
| Tegenslotkast MPB65 xxx | |
| Tegenslotkast multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx | |

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) | | DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008 |
| 4.1.2 Vrijgaveduur | ≤ 1 sec. | |
| 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 paniekstang | Z ≤ 150 mm | |
| 4.1.10 Effectieve lengte van de paniekstang | X ≥ 60% van de breedte van de opening | |
| 4.1.11 Overstaande rand van de paniekstang | Categorie 1; W ≤ 150 mm / categorie 2; W ≤ 100 mm | |
| 4.1.12 Eindpunt van de paniekstang | De paniekstang 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 | 833P, 834P, - voor kleuterscholen, 870 Type 8/11, 881 Type 8/11, 871, Tegenslotkast 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx, Tegenslotkast p MPB65xxx: Gewicht ≤200 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm 835P, 836P, -xxx, Tegenslotkast MPWxxx, - mit Stangenversatz, MPGxxx, MPXxxx: Gewicht ≤400 kg, hoogte ≤4000 mm, breedte ≤1320 mm | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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) | | |
| 4.2.4 Levensduur | Categorie 7: 200.000 cycli (voor klasse A en B deuren) | |
| 4.2.3 Sluitkracht | ≤ 50N | |

| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|---|---|
| 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 | Klasse B: geschikt <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Klasse 0: niet getest <ul style="list-style-type: none"> ▪ autosafe 835P/-xxx, autotronic 836P/-xxx ▪ autosafe 833P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ autotronic 834P type 4 als oplossing voor kleuterscholen ▪ multisafe 870 type 8, multitronic 881 type 8 bij dubbele deuren in combinatie met tegenslot multisafe 870, MPxxx + MAUxxx + MAOxxx ▪ Tegenslotkast MPB65 xxx | DIN EN 1125:2008 BS EN 1125:2008 |
| Controle gevaarlijke stoffen | | |
| 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, 09.09.2021

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



.....
 (Handtekening)