



1. Unieke identificatie van het producttype:

**Panieksloten overeenkomstig DIN 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	
automatic 833P Type 4, Serie 010 automotortronic 834P Type 4, Serie 012	EG-conformiteitscertificaat 1309-CPR-0329

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

**voor enkele deuren in vluchtwegen**

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

**HMB profit locks & tools**  
**Einsteinweg 17-19**  
**3404 LH IJsselstein**

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
<b>Vrijgavefunctie:</b> (voor deuren in vluchtwegen)		DIN 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	niet van toepassing	
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	
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	



Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
4.1.15 Vrije ruimte van het deuropervlak	$R \geq 25 \text{ mm}$	DIN EN 1125:2008
4.1.16 Bereikbare tussenruimte	$> 20 \text{ mm}$	
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	$H \leq 15 \text{ mm}$	
4.1.23 Massa en afmetingen van de deur	Gewicht $\leq 200 \text{ kg}$ , hoogte $\leq 2520 \text{ mm}$ , breedte $\leq 1320 \text{ mm}$	
4.1.24 Geïnstalleerde buitentoegang	geslaagd	
4.2.2 Vrijgavekrachten	$\leq 80 \text{ N}$ bij onbelaste deur, en $\leq 220 \text{ N}$ bij met 1.000 N belaste deur	
4.2.7 Veiligheidsvereisten	Categorie 2	
<b>Continue functionaliteit met het oog op de vrijgavefunctie</b> (voor afgesloten deuren in vluchtwegen)		
4.1.4; 4.2.9 Corrosiebestendigheid	Categorie 3; 96 h	
4.1.6 Temperatuurbereik	De bedieningskrachten bedragen bij $-10^\circ\text{C}$ en bij $+60^\circ\text{C}$ niet meer dan 50% boven het niveau bij $+20^\circ\text{C}$	
4.1.19; 4.2.6 Afdekkingen voor schuifgrendels	niet van toepassing	
4.1.22 Smering	Om de 20.000 cycli benodigd	
4.2.3 Sluitkracht	$\leq 50\text{N}$	
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	$\leq 80 \text{ N}$ bij onbelaste deur, en $\leq 220 \text{ N}$ bij met 1.000 N belaste deur	
<b>Vermogen tot zelfstandig sluiten C</b> (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)		
4.2.3 Sluitkracht	$\leq 50\text{N}$	
<b>Continue functionaliteit met het oog op het vermogen tot zelfstandig sluiten C ten opzichte van veroudering en kwaliteitsverlies</b> (van branddeuren of rookwerende deuren in vluchtwegen)		
4.2.4 Levensduur	Categorie 7: 200.000 cycli	
4.2.3 Sluitkracht	$\leq 50\text{N}$	
<b>Brandweerstand E (afsluiting ruimte) en I (warmte-isolatie)</b> (voor gebruik bij branddeuren)		
4.1.8 Bijlage B, geschiktheid van het paniekslot voor gebruik bij branddeuren – aanvullende vereisten	Klasse B: geschikt (multisafe, multitronic) Klasse 0: niet gekeurd (autosafe, autotronic)	
<b>Controle gevaarlijke stoffen</b>		
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 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.

Margreet Oudshoorn, Directeur/Eigenaar  
 (Naam van de ondertekenende persoon en functie in de onderneming)

IJsselstein, 14.03.2017

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

.....  
 (Handtekening)