

# Prestatieverklaring

KD/Door/P600/Nr. 001/CPR/2013-05-15

1. Unieke identificatie: Sluiting voor nooduitgangen conform EN 179 – P600
2. Identificatienr.: P600
3. Toepassing: Sluiting voor nooduitgangen met een deurbediening, type A voor deuren op vluchtroutes, voor naar buiten openende deuren
4. Fabrikant: Roto-Frank Austria GmbH  
Lapp-Finze-Str. 21  
A-8401 Kalsdorf bei Graz  
Austria
5. Gemachtigde: ./.
6. Systeem voor de beoordeling van de prestatiebestendigheid: 1
7. Geharmoniseerde norm: EN 179:2008-04
8. Aangemelde instantie: **MPA NRW** identificatienr. 0432 EG- conformiteitscertificaat met het nummer 0432-CPD-0158 onder systeem 1 opgesteld en de essentiële kenmerken zoals beschreven in 9.1 tot 9.6 vastgesteld.
9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
9.1 Met één handeling te openen	proef doorstaan ( $\leq 1$ sec) ( $W \leq 100$ mm) ( $A \leq 70$ N) (Uitsluitend volgens PIV-richtlijn FZG geteste binnencilinders met vrijloopp-functie van de koppeling (zie DIN 18252: 1999-09) hebben geen invloed op de correcte antipaniek-werking van het slot. 4.1.24 van NEN EN 1125 moet in acht worden genomen.)	4.2.1; EN 179:2008-04
9.2 Gebruiksduurzaamheid met betrekking tot het openen en sluiten met het oog op slijtage en kwaliteitsverlies (van deuren op vluchtroutes)	proef doorstaan (96h) (200 000 cycli)	4.2.1; EN 179:2008-04
9.3 Vermogen zelfstandig te sluiten C (van brand-/rookwerende deuren op vluchtroutes)	-	4.2.1; EN 179:2008-04
9.4 Gebruiksduurzaamheid met betrekking tot het vermogen zelfstandig te sluiten C met het oog op slijtage en kwaliteitsverlies (van brand-/rookwerende deuren op vluchtroutes)	-	4.2.1; EN 179:2008-04
9.5 Brandwerendheid E (afsluiting van de ruimte) en I (warmte-isolatie)	-	4.2.1; EN 179:2008-04

(van brandwerende deuren op vluchtroutes)		
9.6 Controle op gevaarlijke stoffen	proef doorstaan	4.1.29, punt 2 in ZA.1; EN 179:2008-04

<u>Gebruikscategorie</u>	<u>Gebruiksduurzaamheid</u>	<u>Massa deur</u>	<u>Brandveiligheid</u>	<u>Veiligheid</u>	<u>Weerstand tegen corrosie</u>	<u>Inbraakbeveiliging</u>	<u>Uitsteek van het beslag</u>	<u>Bedieningstype</u>	<u>Toepassingsgebied</u>
3	7	5	0	1	3	2	2	A	B

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product komen overeen met de in punt 9 aangegeven prestaties.

De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.  
Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Alois Lechner, directie

Karlsdorf, 15-05-2013