



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 1935:2002/AC:2003
DoP nr. 12.752.010

- | | |
|---|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Oxloc antipanieksysteem voor nooduitgangen die worden geactiveerd door een horizontale stang van de serie ' Fast Push ':
1219201 t/m 1219219 (sets)
1219280 t/m 1219287 (losse artikelen) |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 | Zie verpakking/productlabel. |
| 3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald | Antipanieksysteem voor nooduitgangen voor deuren op vluchtwegen. |
| 4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 | Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland |
| 5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt | - |
| 6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V | Systeem 1. |
| 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm (hEn) valt | EN 1125:2008.
Het bureau ICIM SpA, Piazza Don Mapelli 75, I-20099 Sesto San Giovanni (MI), N. 0425 heeft de standaardtesten uitgevoerd volgens systeem 1 en het conformiteitscertificaat 2288 CPD 2010 afgegeven. |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven | Niet van toepassing. |

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
a. Openingscapaciteit (voor geblokkeerde deuren op vluchtwegen)		
Openingsfunctie	≤ 1 s	EN 1125:2008, 4.1.2
Montage	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.3
Vrije punten en hoeken	$\geq 0,5$ mm	EN 1125:2008, 4.1.5
Dubbele deuren	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.7
Installatie van de stang	$Z \leq 150$ mm	EN 1125:2008, 4.1.9
Lengte van de stang	$\geq 60\%$ van de deurbreedte	EN 1125:2008, 4.1.10
Uitspringend gedeelte van de stang	$W = 94$ mm	EN 1125:2008, 4.1.11
Uiteinde van de stang	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.12
Activeringsrichting	$V = 30$ mm	EN 1125:2008, 4.1.13
Testmaat	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.14
Opening tussen de vleugels	$R \geq 25$ mm	EN 1125:2008, 4.1.15
Toegankelijke opening	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.16
Vrije beweging van de deur	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.17
Verticale schoot bovenaan	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.18
Sluitplaat	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.20
Afmetingen van de sluitplaat	$H \leq 15$ mm, $M \leq 45^\circ$, $P \leq 3$ mm	EN 1125:2008, 4.1.21
Massa van de deur en afmetingen	Klasse 7	EN 1125:2008, 4.1.23, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6, 6.3.8
Openingssysteem van de deur van buitenaf	n.v.t.	EN 1125:2008, 4.1.24, 6.3.2
Openingskracht	≤ 80 N en ≤ 220 N onder druk	EN 1125:2008, 4.2.2, 6.3.2
Veiligheidseisen	Klasse 2	EN 1125:2008, 6.3.7
b. Duurzaamheid van de openingscapaciteit (voor geblokkeerde deuren op vluchtwegen)		
Bestendigheid tegen corrosie	Klasse 4; 240 h zoutsproei-test	EN 1125:2008, 6.2.3
Temperaturen	(-10 °C/+60 °C) 50% overwaarde	EN 1125:2008, 6.2.2
Afdekkingen van de verticale stangen	500 N	EN 1125:2008, 4.1.19, 6.3.6
Smering	20.000 rpm	EN 1125:2008, 4.1.22, 6.3.4
Hersluitingskracht	≤ 50 N	EN 1125:2008, 4.2.3, 6.3.3
Duurzaamheid	Klasse 7; 200.000 rpm	EN 1125:2008, 4.2.4, 6.3.4
Antivandalismeweerstand, horizontale stang	1.000 N	EN 1125:2008, 4.2.5, 6.3.5
Antivandalismeweerstand, verticale stang	500 N	EN 1125:2008, 6.3.6 of 4.1.19, 4.2.6
c. Hersluitingscapaciteit C (voor brand/rookwerende deuren op uitgangen)		
Hersluitingskracht	Drempelwaarde (≤ 50 N)	EN 1125:2008, 6.3.3
d. Duurzaamheid van de sluitingscapaciteit C tegen veroudering en slijtage (voor brand/rookwerende deuren op uitgangen)		
Duurzaamheid	Klasse 7; 200.000 rpm	EN 1125:2008, 6.3.4
Hersluitingskracht	Drempelwaarde (≤ 50 N)	EN 1125:2008, 6.3.3

e. Schadelijke substanties

Aanwezigheid van schadelijke
substanties

n.v.t.

EN 1125:2008, 4.1.25

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Namens de fabrikant

H. Jenster, algemeen directeur

A handwritten signature in black ink, appearing to be "H. Jenster". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial "H".