

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

DoP id no.: 00-1165

<p><i>Door ident. code</i> <i>Dørkode:</i> <i>Türcode:</i></p>	MH1501FBE.
<p><i>Production date:</i> <i>Produktionsdato:</i> <i>Prodiktionsdatum:</i></p>	03-07-2025.
<p><i>Manufacturer:</i> <i>Producent:</i> <i>Hersteller:</i></p>	DAN-doors A/S Industrivej 17-19 DK - 8660 Skanderborg
<p><i>Type of construction product:</i> <i>Byggevareretype:</i> <i>Kenncode des Produkttyps:</i></p>	Stainless Steel Fire Door Rustfri stålbranddør Brandschutztür aus Edelstahl
<p><i>Intended use:</i> <i>Tilsligtet anvendelse:</i> <i>Verwendungszweck:</i></p>	For external use in commercial buildings / Til udvendig brug i erhvervsbygninger / Für Außenseitige Nutzung bei Nichtwohnungsbau.
<p><i>System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:</i> <i>System for vurdering af kontrol af byggevarens ydeevne:</i> <i>Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials:</i></p>	DBI-Certification A/S
<p><i>Notified Bodies:</i> <i>Notificerede organer:</i> <i>Notifizierte Stelle:</i></p>	NB 2531.DBI Certification A/S Jernholmen 12, 2650 Hvidovre, Danmark
<p><i>Test report:</i></p>	PGA12473A
<p><i>EXAP report:</i></p>	PHB 10169A
<p><i>Classification report:</i></p>	PCA 11047A
<p><i>Fire certificate no.:</i></p>	2531-CPR-CDB10028

Declared performance: Max clear opening W = 1250 mm, H = 2450 mm, A = 3,36 m²

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Resistance to fire. Door opens towards fire expose:	E EI ₁ EI ₂ EW E15 / E20 / E30 / E45 / E60 / E90 Npd EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90 Npd	EN16034:2014
Resistance to fire. Door opens away from fire expose:	E EI ₁ EI ₂ EW E15 / E20 / E30 / E45 / E60 / E90 / E120 Npd EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90 Npd	EN16034:2014
Materials reaction to fire expose:	A2-s1, d0	EN 13501-1:2018
Self closing ability (if closing hardware is fitted):	-C	EN 16034:2014
Resistance to wind load	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Water tightness	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Acoustic performance	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Burglar resistance	Npd	EN1627:2011
Resistance to repeated opening & closing	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Mechanical strength	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Air permeability	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016

Npd = No performance determined

Declared performance: Max clear opening W = 1563 mm, H = 3063 mm, A = 4,37 m²

Essential characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Resistance to fire. Door opens towards fire expose:	E EI ₁ EI ₂ EW E15 / E20 / E30 / E45 / E60 / E90 Npd EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 60 Npd	EN16034:2014
Resistance to fire. Door opens away from fire expose:	E EI ₁ EI ₂ EW E15 / E20 / E30 / E45 / E60 / E90 / E120 Npd EI ₂ 15 / EI ₂ 20 / EI ₂ 30 / EI ₂ 60 / EI ₂ 90 Npd	EN16034:2014
Materials reaction to fire expose:	A2-s1, d0	EN 13501-1:2018
Self closing ability (if closing hardware is fitted):	-C	EN 16034:2014
Resistance to wind load	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Water tightness	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Acoustic performance	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Burglar resistance	Npd	EN1627:2011
Resistance to repeated opening & closing	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Mechanical strength	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Air permeability	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Ability to release (Hardware according to EN1125 and EN 179)	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016

Npd = No performance determined

Doors containing Electrical and Electronic Equipment are in conformity with RoHS (Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) as amended by Directive 2015/863/EU.

Døre som indeholder elektronik og elektriske komponenter er i overensstemmelse Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - RoHS. (Direktive 2011/65/EU Europa-Parlamentet 8. Juni 2011 omkring begrænsninger i brug af specifikke farlige indholdsstoffer i elektronik og elektronisk udstyr med tilføjelser til direktivet 2015/863/EU).

Türen mit elektronischen und elektrischen Komponenten entsprechen der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – RoHS. (Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, geändert durch Richtlinie 2015/863/EU).