



Intelligent Door Solutions

Herstellereklärung

Freiwillige Angaben zum Produkt NovoSlide Industry

Die im Folgenden gemachten Angaben und Bewertungen zu den o.g. Bauprodukten wurden im Rahmen einer freiwilligen Herstellereklärung der bisherigen Prüfnachweise, auf Basis der aufgeführten Normen, erstellt.

Notwendigkeit der freiwilligen Angaben

Feuerschutz- u. Rauchschutztore werden ab dem 01.11.2019 ausschließlich durch die harmonisierten europäischen Produktnormen DIN EN 16034 in Verbindung mit DIN EN 13241 geregelt. Damit endet die bisherige Koexistenzperiode der Produktnorm für Feuer- u. Rauchschutzabschlüsse.

Somit werden die bisherigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen sowie die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse für Feuerschutz- u. Rauchschutztore zurückgezogen und durch die Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung ersetzt.

Aufgrund von Lücken innerhalb der Normung der EN 16034 und den zugehörigen erweiterten Anwendungsbereichen von Prüfergebnissen können aktuell die verwendungsspezifischen Leistungseigenschaften, „S_a und S₂₀₀ – Rauchschutz“ und „C – Dauerhaftigkeit der Selbstschließung“ im Rahmen der Bauwerksanforderungen für Feuerschutz- u. Rauchschutzabschlüsse nicht normenkonform klassifiziert werden. Die normative Grundlage für die Erklärung der Leistungseigenschaften „Rauchschutz“ (S_a u. S₂₀₀) und „Dauerhaftigkeit der Selbstschließung“ (C 0..5) für den sogenannten erweiterten Anwendungsbereich von Prüfergebnissen (extended applications, kurz EXAP) fehlen aktuell noch. Dies hat zur Folge, dass Tore mit Feuerschutz- u. Rauchschutzanforderungen (Tore, die in ihren Abmessungen von den lichten Öffnungsmaßen der Bausituation beeinflusst werden) aktuell nur in den prüftechnisch nachgewiesenen Abmessungen und Ausstattungen klassifiziert werden können.



Intelligent Door Solutions

Herstellereklärung

Bauprodukt

Feuerschutztore mit Dauerhaftigkeit der Selbstschließung sowie Rauchschutzanforderung S_a und/oder S_{200} des Produkttyps NovoSlide Industry

Hersteller:

Novoferm Riexinger Türenwerke GmbH
Industriestraße
74336 Brackenheim

Dauerhaftigkeit der Selbstschließung:

NovoSlide Industry

Absolvierte Zyklen Tor:	10.000
Max. Abmessungen:	8500 x 6000 mm
Absolvierte Zyklen der Schlupftür:	200.000
Max. Abmessungen Schlupftür:	1010 x 2040 mm (lichter Durchgang)
Normative Grundlagen:	EN 12605:2000-08, EN 1191:2014-03

Rauchdicht S_a^* :

NovoSlide Industry ohne Schlupftür

Max. Fugenlänge (dreiseitig):	29,9 m, bei max. Leckrate 3 m ³ /h/m gem. EN 13501-2
Max. Abmessungen:	8500 x 6000 mm
Normative Grundlagen:	EN 13501-2:2016-12, EN 1634-3:2004/AC:2006, prEN 15269-20:2017-08

*mit dreiseitig umlaufender Dichtung, Bodenfuge offen

Rauchdicht S_{200} :

Novoslide Industry ohne Schlupftür

Max. Leckrate 1-flügelig:	20 m ³ /h gem. EN 13501-2
Max. Öffnungsfläche:	26,8 m ²
Normative Grundlagen:	EN 13501-2:2016-12, EN 1634-3:2004/AC:2006, prEN 15269-20:2017-08



Intelligent Door Solutions

Rauchdicht S_a*:

Novoslide Industry mit Schlupftür

Max. Fugenlänge (dreiseitig):	29,9 m, bei max. Leckrate 3 m ³ /h/m gem. EN 13501-2
Max. Abmessungen:	8500 x 6000 mm
Normative Grundlagen:	EN 13501-2:2016-12, EN 1634-3:2004/AC:2006, prEN 15269-20:2017-08

*mit dreiseitig umlaufender Dichtung, Bodenfuge offen

Rauchdicht S₂₀₀:

Novoslide Industry mit Schlupftür

Max. Leckrate 1-flügelig:	20 m ³ /h gem. EN 13501-2
Max. Öffnungsfläche:	26,8 m ²
Normative Grundlagen:	EN 13501-2:2016-12, EN 1634-3:2004/AC:2006, prEN 15269-20:2017-08

13.02.2020

Novoferm Riexinger Türenwerke GmbH