

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24127

Gruppe 244	Brandschutztore	
Gesuchsteller	Novoferm GmbH Isselburgerstr. 31 46459 Rees Germany	
Hersteller	Novoferm Riexinger Türenwerke GmbH 74336 Brackenheim Germany	
Produkt	T30-1 SKE NOVOFERM RIEXINGER	
Beschrieb	Schiebetor aus Stahlblech (1mm), Mineralfaserplatten AMF THERMAFLEX-RL-B1 (40mm, 283kg/m ³), GKF Platten (2x12,5mm), D=67mm, Labyrinthdichtung PROMASEAL-PL, mit/ohne Servicetür	
Anwendung	EI 30 Bgepr=2400mm, Hgepr=3400mm MBW mit geringer RD Anwendung siehe Folgeseiten/Internet	
Unterlagen	ITB, Polen: Prüfbericht 'LP-946.1/05' (13.08.2007), Prüfbericht 'LP-946.2-05' (13.08.2007), Prüfbericht 'LP-946.3/05' (13.08.2007); DMT, Dortmund: Gutachterliche Stellungnahme '20631541-1 GS-BS-St/Kru' (17.09.2012)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	01.01.2015	
Ersetzt Anerkennung vom	17.04.2013	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

VKF Nr. 24127

Gruppe 244	Brandschutztore	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Novoform GmbH Isselburgerstr. 31 46459 Rees Germany		
Produkt	T30-1 SKE NOVOFORM RIEXINGER		

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Tor und Abschlusseinrichtungen ist in der EN 1634-1:2000, Kap. 13 beschrieben. In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

ZULÄSSIGE GRÖSSENVERÄNDERUNGEN

Der Umfang der zulässigen Grössenveränderung hängt davon ab, ob die Klassifikationszeit gerade erreicht wurde (Kategorie A) oder ob eine längere Zeit (Kategorie B) erreicht wurde. Grössenverminderung ist für alle Torarten zulässig.

Horizontale und vertikale Schiebetore

- Grössenzunahme gemäss erweiterter Anwendungsbereich.

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN

Sofern es im folgenden Text nicht anders angegeben ist, muss die Konstruktion der Tor- oder Abschlusseinrichtung gleich der geprüften sein. Die Anzahl der Torflügel und die Betriebsart (z.B. Drehflügeltor, Schiebetor usw.) dürfen nicht verändert werden.

Konstruktionen aus Stahl

- Die Masse der Umfassungszargen aus Stahl dürfen vergrössert werden, um sie an erhöhte Tragkonstruktionsdicken anzupassen. Auch die Dicke des Stahlblechs darf bis 25% erhöht werden.

Dekorative Oberflächenbehandlungen

- Wo ein Beitrag zur Feuerwiderstandsfähigkeit des Tores durch einen Farbanstrich der Oberflächen nicht zu erwarten ist, sind alternative Anstriche zulässig und dürfen auf Torflügel und Zargen aufgebracht werden.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme DMT Dortmund Nr. 20631541-1 GS-BS-St/Kru vom 17.09.2012

- 2.1.2 Schiebetor: Bmin=1000mm, Hmin=2000mm / Bmax=8500mm, Hmax=5100mm, Amax=36m²
- 2.1.14 Servicetüre: Bmax=1000mm, Hmax=2000mm

**Attestation d'utilisation AEAI n° 24127**

Groupe 244	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)	
Requérant	Novoferm GmbH Isselburgerstr. 31 46459 Rees Germany	
Fabricant	Novoferm Riexinger Türenwerke GmbH 74336 Brackenheim Germany	
Produit	T30-1 SKE NOVOFERM RIEXINGER	
Description	Porte coulissante en tôle d'acier (1mm), plaques en fibres minérales AMF THERMAFLEX-RL-B1 (40mm, 340kg/m3), plaques GKF (2x12,5mm), E= 67mm, joints à labyrinthe, PROMASEAL-PL, avec/sans porte de service	
Utilisation	EI 30 Btest=2400mm, Htest=3400mm pm avec poids spécifique bas Utilisation voir p. suivantes/internet	
Documentation	ITB, Polen: Prüfbericht 'LP-946.1/05 ' (13.08.2007), Prüfbericht 'LP-946.2-05' (13.08.2007), Prüfbericht 'LP-946.3/05' (13.08.2007); DMT, Dortmund: Gutachterliche Stellungnahme '20631541-1 GS-BS-St/Kru' (17.09.2012)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1	
Appréciation	Classe de résistance au feu: EI 30	
Durée de validité	31.12.2018	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	01.01.2015	
Remplace l'attestation du	17.04.2013	

U. 3.7

Binz

J. Papp

Rappo





n° AEA I 24127

Groupe 244	Portes coupe-feu (coulissantes et roulantes)		
Requérant	Novoform GmbH Isselburgerstr. 31 46459 Rees Germany	Durée de validité	31.12.2018
Produit	T30-1 SKE NOVOFORM RIEXINGER		

Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de blocs-portes et de blocs-fermetures est indiqué dans la norme EN 1634-1:2000, chap. 13. Ce chapitre expose les modifications admissibles par rapport aux éléments qui ont été soumis à l'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation ou des calculs supplémentaires.

VARIATIONS DIMENSIONNELLES ADMISSIBLES

L'amplitude des variations dimensionnelles est dépendante du fait que le temps de classification a été juste atteint (catégorie A) ou dépassé (catégorie B). Les diminutions dimensionnelles sont admises pour tous les types de portes.

Portes coulissant horizontalement et verticalement

- augmentation de dimension selon l'extension du domaine d'application

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTIONS

Sauf indication contraire dans le texte ci-dessous, la construction du bloc-porte doit être identique à celle de l'essai. Le nombre de vantaux et le mode de fonctionnement (coulissant, battant, etc.) ne doivent pas être modifiés.

Constructions en acier

- Il est permis d'accroître les dimensions des enveloppes d'acier autour des dormants pour recevoir des constructions support plus épaisses. Il est permis d'augmenter l'épaisseur de l'acier de 25% au maximum.

Finitions décoratives

- Lorsque la finition de peinture n'est pas censée contribuer à la résistance au feu de la porte, d'autres peintures sont acceptables et il est permis de les ajouter aux ouvrants ou aux dormants.
- Les stratifiés et les placages en bois décoratifs jusqu'à 1.5mm d'épaisseur peuvent être ajoutés sur les faces (mais pas sur les bords) des portes battantes satisfaisant aux critères d'isolation thermique I. Les stratifiés décoratifs incombustibles et les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur appliqués sur des vantaux doivent être soumis aux essais comme faisant partie de l'élément d'essai.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Gutachterliche Stellungnahme DMT Dortmund n° 20631541-1 GS-BS-St/Kru du 17.09.2012

- 2.1.2 Porte coulissante: Bmin=1000mm, Hmin=2000mm / Bmax=8500mm, Hmax=5100mm, Amax=36m²
- 2.1.14 Porte de service: Bmax=1000mm, Hmax=2000mm