

**ISC Institut für Sicherheit und Conformität  
im Brandschutz Gesellschaft M.B.H.  
A-4017 Linz, Petzoldstraße 45**

Ermächtigt durch das Österreichische Institut für Bautechnik mit Bescheid OIB-095.3-008/01-003  
vom 18.12.2002

## **ÜBEREINSTIMMUNGSZEUGNIS**

**Nr. E-14.1.1-11-11165**

Hiermit wird gemäß § 61h des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz geändert wird  
bestätigt, dass das Bauprodukt Feuerschutztür Klassifikation EI<sub>2</sub> 90-C, einflügelig,  
Türblattdicke 65 mm oder 75 mm, Type: EI2 90-FSA HA 90 D-1

des Herstellers

**Hörmann KG Freisen  
Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen,**

des Herstellwerkes

Hörmann KG Freisen  
Bahnhofstraße 43, D 66629 Freisen,

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe Mai 2008 festgelegten Regelwerkes

**ÖNORM B 3850 (Ausg. 2006.01)**

gleichwertig ist.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

IBS Linz, Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GesmbH

Nummer des Überwachungsvertrages 63448/4 und 63448/5

Gemäß der nach § 61c Abs. 1 Pkt. 3 des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö. Bautechnikgesetz  
geändert wird zu erfolgenden Festlegung der Geltungsdauer des Übereinstimmungsnachweises gilt  
das Übereinstimmungszeugnis bis

**04.03.2015**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 61a des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö.  
Bautechnikgesetz geändert wird verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt  
mit dem Einbauzeichen entsprechend § 61i Abs. 3 des LGBl. Nr. 60/2001 mit dem das Oö.  
Bautechnikgesetz geändert wird zu kennzeichnen. Das Übereinstimmungszeugnis wird von den  
Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu diesem Übereinstimmungszeugnis dargestellt.  
Das Übereinstimmungszeugnis umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.


.....  
Zeichnungsberechtigter und Technischer Leiter  
Ing. Reinhard ZIERLER

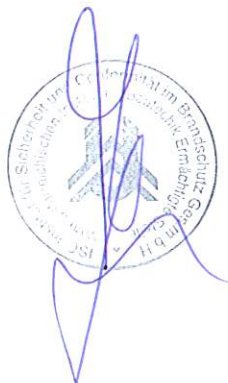
Linz, 04.03.2011

## Anhang zu Übereinstimmungszeugnis Nr. E-14.1.1-11-11165

1. Inhalte der ÜA-Plakette
  - ÜA-Zeichen gesetzeskonform
  - E-Nr. 14.1.1-11-11165
  - ISC
  - Hersteller
  - Typ Klassifikation EI<sub>2</sub> 90-C, Type: EI<sub>2</sub> 90-FSA HA 90 D-1
  - geprüft gem. ÖNORM B 3850
  
2. Die an Firma Hörmann KG Freisen vergebene E-Nummer basiert auf
  - Antrag der Firma Hörmann KG Freisen vom 11.01.2011
  - von Firma Hörmann KG Freisen beigebrachte technische Basisdokumentation, ausgestellt von IBS Linz mit einer Gültigkeitsdauer (für das Dokument mit kürzester Laufzeit) bis 15.01.2016
  - dem von Firma Hörmann KG Freisen vorgelegten Überwachungsvertrag 63448/4 und 63448/5 abgeschlossen mit IBS Linz
  - der von IBS Linz durchgeführten Güteüberwachung vom 22.12.2010
  
3. Firma Hörmann KG Freisen hat dafür nachweislich Sorge zu tragen, dass der Einbau des raumabschließenden Elementes gemäß den der Beurteilung zu Grunde liegenden technischen Unterlagen durchgeführt wird. Über diese erforderlichen Maßnahmen ist der jeweilige Montagebetrieb in Form einer Versetzungsanleitung verbindlich zu informieren (zB Montageanleitung). Entsprechende Aufzeichnungen sind zu führen und aufzubewahren.
  
4. Das gegenständliche Zeugnis hat eine Laufzeit von 4 Jahren ab Ausstellungsdatum, wobei zu berücksichtigen ist, dass das Basisdokument mit der kürzesten Laufzeit seine Gültigkeit am 15.01.2016 verliert. Alle Basisdokumente mit einer vorgegebenen Laufzeit müssen spätestens einen Monat vor Ablauf Ihrer Gültigkeit einer rechtsverbindlichen Verlängerung zugeführt werden.  
Da es sich beim gegenständlichen Produkt um ein seriell produziertes handelt, ist zu berücksichtigen, dass bis spätestens November 2011 eine Überwachung gemäß Überwachungsvertrag 63448/4 und 63448/5 durchzuführen ist.
  
5. Basisdokumente im Sinne dieses Zeugnisses sind Prüfzeugnisse und brandschutztechnische Beurteilungen, die von einer österreichischen dafür staatlich akkreditierten Prüfanstalt erstellt wurden, bzw. Prüfungen im Sinne des Sonderverfahrens.  
Sollten die unter Punkt 4 vorgegebenen Termine nicht eingehalten werden, so würde dies zum Erlöschen des gegenständlichen Zeugnisses führen.

Anlage

Datenblätter



# Technisches Datenblatt: EI<sub>2</sub> 90-FSA HA90 D-1

Hörmann KG  
 Bahnhofstraße 43  
 D 66629 Freisen  
 +496855-993-0

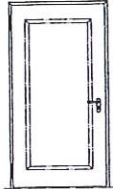
T90, "brandhemmend"

Überwachungsvertrag Nr. 63448/5

ÜA-Zeugnis: Nr.E

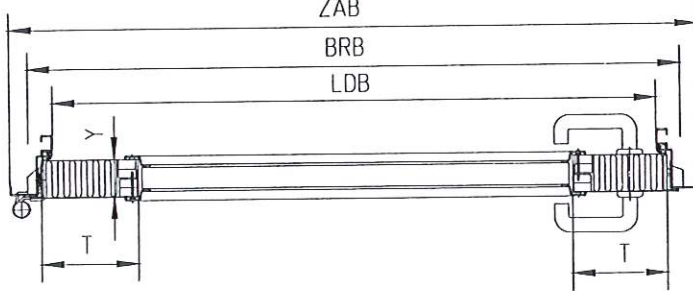
Klassifizierungsbericht: 10121405

Typenübersicht 1-flügelig

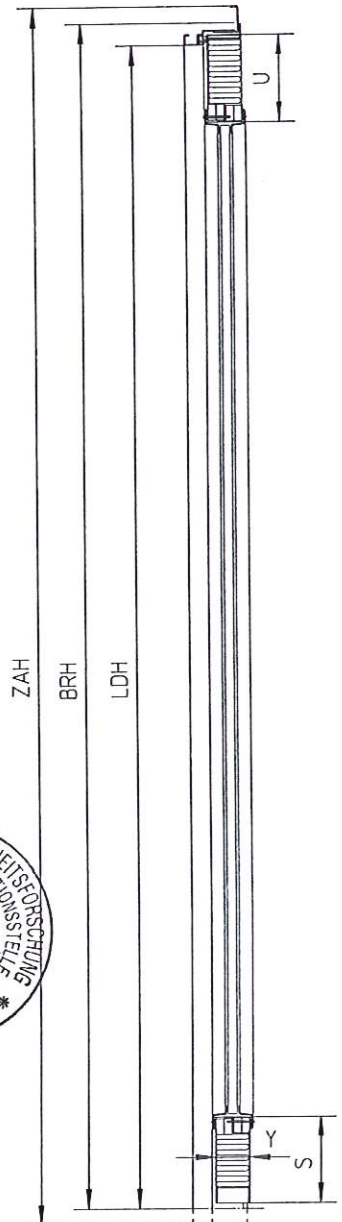


Konstruktionsaufbau:

Horizontalschnitt  
 Dünnfalz  
 ZAB



Vertikalschnitt  
 Dünnfalz



FSA 1-flügelig	Baurichtmaß BRM		lichtes Durchgangsmaß LDM		Zargenaußenmaß ZAM	
	Breite BRB	Höhe BRH	Breite LDB	Höhe LDH	Breite ZAB	Höhe ZAH
	von-bis	von-bis	von-bis	von-bis	von-bis	von-bis
Dünnfalz	625-1500	1750-3250	543-1418	1668-3208	689-1664	1781-3426

Friesbreite			Türdicke
S	T	U	Y
≥ 165	≥ 165	≥ 165	65

Brandschutzgläser
Promaglas 90/35, Typ 1
Promaglas 90/37, Typ 1

Wände und Bauteile
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steifigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 mindestens der Festigkeitsklasse B 15
Wände aus Porenbeton-Block- bzw. -Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeit mindestens 4
Wände aus bewehrten -liegenden oder stehenden Gasbetonplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Festigkeitsklasse G 4.4
Montagewände mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-4 Tabelle 48



Datum:

# Technisches Datenblatt: EI<sub>2</sub> 90-FSA HA90 D-1

Hörmann KG  
 Bahnhofstraße 43  
 D 66629 Freisen  
 +496855-993-0

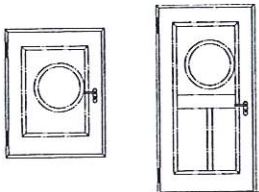
T90, "brandhemmend"

Überwachungsvertrag Nr. 63448/4

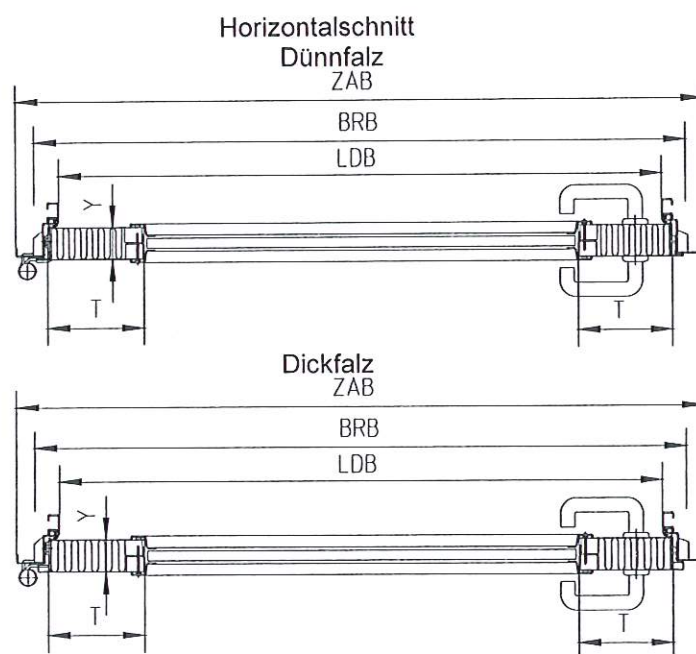
ÜA-Zeugnis: Nr.E

Klassifizierungsbericht: 10121405

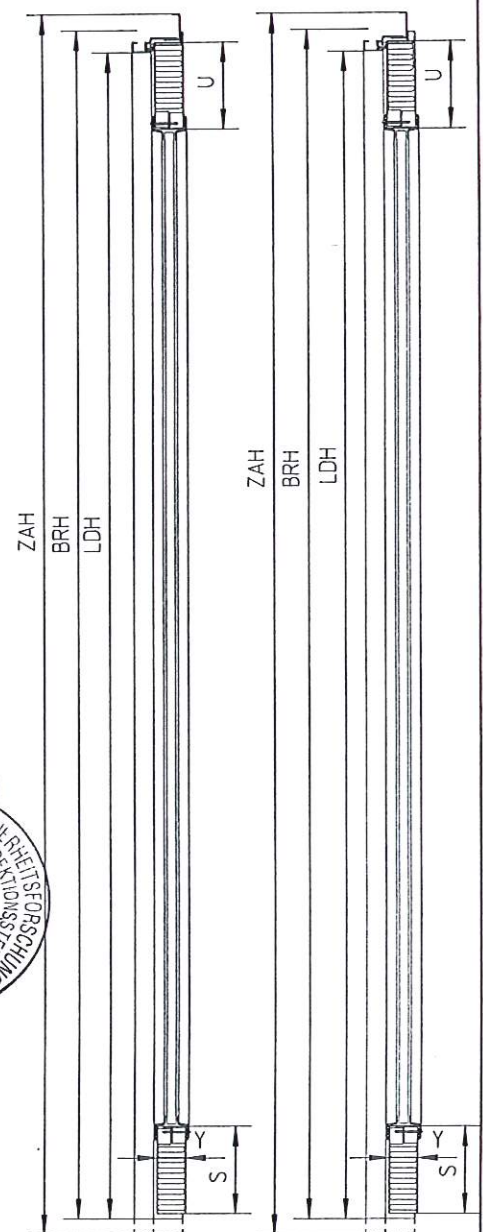
Typenübersicht 1-flügelig



Konstruktionsaufbau:



Vertikalschnitt  
 Dünnfalz      Dickfalz



FSA 1-flügelig	Baurichtmaß BRM		lichtes Durchgangsmaß LDM		Zargenaußenmaß ZAM	
	Breite BRB von-bis	Höhe BRH von-bis	Breite LDB von-bis	Höhe LDH von-bis	Breite ZAB von-bis	Höhe ZAH von-bis
	500-1250	500-2500	412-1168	412-2458	564-1414	531-2676

Friesbreite			Türdicke
S	T	U	Y
≥ 165	≥ 165	≥ 165	65
-	-	-	75

Brandschutzgläser
Promaglas 90/35, Typ 1
Promaglas 90/37, Typ 1

Wände und Bauteile
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steifigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II
Wände aus Beton nach DIN 1045-1 mindestens der Festigkeitsklasse B 15
Wände aus Porenbeton-Block- bzw. -Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeit mindestens 4
Wände aus bewehrten -liegenden oder stehenden Gasbetonplatten nach allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung, Festigkeitsklasse G 4.4
Montagewände mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-4 Tabelle 48



Datum: