Leistungserklärung DoP/FKS-EU/DE/002



1 Produkt FKS-EU

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Verwendungszweck Brandschutzklappe

3 Hersteller TROX GmbH Telefon +49 (0)2845 2020

Telefax +49 (0)2845 202265

Heinrich-Trox-Platz E-Mail trox@trox.de 47504 Neukirchen-Vluyn Internet www.trox.de

many

Germany

System zur Bewertung und Überprüfung der System 1
Leistungsbeständigkeit

Harmonisierte Norm EN 15650:2010

Notifizierte Stelle(n) Die notifizierte S

Die notifizierte Stelle 0749 - BCCA hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 der Bauproduktenverordnung durchgeführt und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

0749-CPR-BC1-606-4645-15650.02-4651

7 Erklärte Leistungen

| Wesentliches Merkmal: Feuerwiderstand — Baugröße [mm]: 200 × 100 bis 800 × 200 | | | | | | |
|--|--|-------------|---------------|-------------------------------|--|--|
| Tragkonstruktion | Bauart | Einbauort | Einbauart | Leistungsklasse (EI TT) | | |
| Massivwand | d ≥ 100 mm ρ ≥ 500 kg/m³ Mindestabstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm Abstand Gehäuse zueinander ≥ 80 mm | in der Wand | Nasseinbau | El 120 (v _e i↔o) S | | |
| | d ≥ 100 mm p ≥ 500 kg/m³ Mindestabstand zu tragenden Bauteilen ≥ 50 mm horizontaler Abstand Gehäuse zueinander ≥ 150 mm vertikaler Abstand Gehäuse zueinander ≥ 100 mm | in der Wand | Trockeneinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| Leichtbauwand | Metallständerwand Gipsplatten DF d ≥ 100 mm mit oder ohne Mineralwolle | in der Wand | Nasseinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| | Metallständerwand Gipsplatten DF d ≥ 100 mm mit oder ohne Mineralwolle | in der Wand | Trockeneinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |

12/2014 - DE/de Seite 1/3

Leistungserklärung DoP/FKS-EU/DE/002





| Wesentliches Merkmal: Feuerwiderstand − Baugröße [mm]: 200 × 100 bis 800 × 200 | | | | | | |
|--|---|--------------|---------------|------------------------------|--|--|
| Tragkonstruktion | Bauart | Einbauort | Einbauart | Leistungsklasse (EITT) | | |
| Leichtbauwand | Brandwand • Metallständerwand mit Stahlblech • d ≥ 115 mm | in der Wand | Nasseinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| | Brandwand Metallständerwand mit Stahlblech d ≥ 115 mm | in der Wand | Trockeneinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| | Metallständerwand Gipsplatten DF d ≥ 75 mm mit oder ohne Mineralwolle Ertüchtigung der Wand auf d ≥ 100 mm | in der Wand | Nasseinbau | El 30 (v _e i↔o) S | | |
| | Metallständerwand Gipsplatten DF d ≥ 75 mm mit oder ohne Mineralwolle Ertüchtigung der Wand auf d ≥ 100 mm | in der Wand | Trockeneinbau | El 30 (v _e i↔o) S | | |
| Schachtwand | mit Metallständer einseitig beplankt d ≥ 90 mm 2 x 20 mm Gipsplatten DF | in der Wand | Nasseinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| | mit Metallständer einseitig beplankt d ≥ 90 mm 2 x 20 mm Gipsplatten DF | in der Wand | Trockeneinbau | El 90 (v _e i↔o) S | | |
| Massivdecke | d ≥ 150 mm ρ ≥ 600 kg/m³ Mindestabstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm Abstand Gehäuse zueinander ≥ 80 mm | in der Decke | Nasseinbau | El 120 (h₀ i↔o) S | | |
| | d ≥ 150 mm ρ ≥ 600 kg/m³ Mindestabstand zu tragenden Bauteilen ≥ 40 mm | in der Decke | Trockeneinbau | El 90 (h₀ i↔o) S | | |

12/2014 - DE/de Seite 2/3

Leistungserklärung DoP/FKS-EU/DE/002





7 Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Technische Spezifikation | Leistung |
|---|-----------------------------|---------------|
| Nennbedingungen der Aktivierung/Empfindlichkeit | | |
| Belastbarkeit Messfühler Ansprechtemperatur Messfühler 72 °C, 95 °C | ISO 10294-4:2001 | Erfüllt |
| Ansprechverzögerung/Ansprechzeit | EN 1000 0 1000 | Erfüllt |
| Schließzeit | EN 1366-2:1999 | |
| Betriebssicherheit | EN 15650:2010 | Erfüllt |
| Öffnungs- und Schließversuch, 50 Zyklen | EN 1366-2:1999 | |
| Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung | 100 | Erfüllt |
| Ansprechen des Messfühlers auf Temperatur und Belastbarkeit | ISO 10294-4:2001 | |
| Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit | | Erfüllt |
| Prüfung des Öffnungs- und Schließzyklus, 10.000 Zyklen B(L)F-T-(ST)-TR | EN 15650:2010 | |
| Schutz gegen Korrosion | EN 15650:2010 | Erfüllt |
| Klappenleckage | EN 1751:1999 | Min. Klasse 2 |
| Gehäuseleckage | EN 1751:1999 | Klasse C |

Die Leistungsklasse der Brandschutzklappe kann in keinem Fall höher sein als die Leistungsklasse der Wand/Decke, in der sie installiert ist.

Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Neukirchen-Vluyn, 01.12.2014

i.v. Heye