Leistungserklärung

Nr.: DoP-830.00

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtung für Drehflügeltüren nach DIN EN 1155:2003

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

Feststellvorrichtung (Haftmagnet) Modell 830 in allen Varianten

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtung für Rauch- und Brandschutztüren nach DIN EN 1155:2003

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt DEUTSCHLAND

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V Bau Pvo:

System 1 nach DIN EN 1155:2003

7. Das Produkt ist von einer harmonisierten Norm erfasst:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	EG- Konformitätszertifikat
MPA NRW, Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund, Kennung:0432	DIN EN 1155:2003	0432-CPD-0110

7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N.N.

8. Europäische technische Bewertung:

N.N.

9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach DIN EN 1155:2003

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Abschnitt	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7					
Klasse	3	5	3-7	1	1	0					

Pos.	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung						
1	Anwendungsklasse Punkt 4.2 DIN EN 1155:2003	 Nur eine Klasse festgelegt Für alle Innen- und Außentüren an öffentlichen Gebäuden und anderen, wo die Bereitschaft zur Sorgfalt gering und wo die Wahrscheinlichkeit des unsachgemäßen Umgangs mit der Tür gegeben ist. 						
2	Dauerfunktionstüchtigkeit Punkt 5.2.4 DIN EN 1155:2003	5 – 50.000 Prüfzyklen 8 – 500.000 Prüfzyklen						
3	Feststellungsgröße Punkt 5.2.1 bis 5.2.3 DIN EN 1155:2003	Feststellgröße 100						
4	Brand und Rauchschutz Punkt 5.2.13 DIN EN 1155:2003	Nur eine Klasse festgesetzt: Geeignet für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren						
5	Sicherheit Punkt 5.2.5 bis 5.2.12 DIN EN 1155.2003	1 - Nur eine Klasse festgesetzt						
6	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 0 – Keine definierte Korrosionsbeständigkeit 1 – Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 – Mittlere Korrosionsbeständigkeit 3 – Hohe Korrosionsbeständigkeit 4 – Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit							
	Gefährliche Inhaltsstoffe Punkt ZA.3 DIN EN 1155:2003	Die Materialen, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.						

1	0.	Vc	ro	ntv	10	r#li	اما	•
	U.	ve		IIILV	VO.	I LII	L	1.

Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Stefan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt, den 08.04.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstraße 20 72458 Albstadt DEUTSCHLAND Tel. + 497431 123-0 Fax + 497431 123-240 www.assaablov.de ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

www.assaablov.com