


LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer: DoP52_DKI1_E_DE

1396-CPR-0058

1. Eindeutiger Kennungscode des Produkts	DKIS1 und DKIR1
2. Typ	Eckige und runde Entrauchungsklappe
3. Verwendungszweck des Bauprodukts	Kanalabschluss der Rauch- und Wärmeabzugsanlage – für einen Brandabschnitt (Single)
4. Name, eingetragener Handelsname und Kontaktadresse des Herstellers	IMOS-Systemair 90043, Kalinkovo 146, Slovakia
5. Gegenfalls Name und Kontaktadresse des Vertretungsberechtigten	---
6. System zur Beurteilung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 1
7. Harmonisierte Produktnorm, Prüfnorm, Klassifikation	EN 12101-8, EN 1366-10, EN 13 501-4
8. Kennnummer der notifizierten Stelle	1396
Name und Anschrift der notifizierten Person	FIRES s.r.o. Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce
Welche im System 1 durchführt:	Die Bestimmung des Produkttyps auf Grundlage der Testtypen (einschließlich Stichprobenentnahme) und beschreibender Dokumentation der Erstinspektion der Fertigungslinie und des Herstellerwerks und die werkseigenen Produktionskontrollen, sowie die laufenden Überwachungen, Bewertungen und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.
und ausgestellte Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	CE 1396-CPR-0058

9. Erklärte Leistung

Name	Zertifikat	Abmessungen (mm)	Einbauart	Feuerwiderstandsklasse	Getestet bei Unterdruck (PA)
DKIR1	 1396-CPR-0058	Ø 100 – 630	In oder an einem wanddurchlaufenden Kanal	E ₆₀₀ 120(v _{ed} i↔o)S500 C ₁₀₀₀₀ AA single	500
DKIS1		W > 1200 bis zu 1500 x 800			
		200 x 200 bis zu 1200 x 800			

Richtung der Klappenblattachse	horizontal
Feuerwiderstand: Instandhaltung des Querschnitts (unter E) - Integrität E - Rauch-Leckverlust S - mechanische Stabilität (unter E) - Querschnitt (unter E)	Bestanden 600°C 500 Pa/ 1500 Pa (gemäß oberer Tabelle)
Betriebssicherheit: - Zyklen motorbetrieben	Bestanden 10200 Zyklen
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit: Öffnungs- und Schließzyklus	Bestanden
Dichtheitsklasse gemäß EN 1751: - Gehäuse - Klappenblatt	B 2
Auslösemechanismus:	Stellantrieb 24V AC/DC/ 230V AC

Änderungen des Textes zu Version C des Dokuments sind kursiv dargestellt.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kalinkovo, am 09. November 2016

Ing. Ondrej Ertl CSc., Technischer Direktor

ICH BESTÄTIGE, DASS DIESE ÜBERSETZUNG IDENTISCH ZU DEM ANGEHÄNGTEN ENGLISCHEN ORIGINAL IST

Boxberg,

01.03.2018


 o.p.a. Harald Rudelgass, Technischer Leiter