




VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

číslo: DoP52_DK11_E_EN

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku	<i>DKIR1 a DKIS1</i>																					
2. Typ	Kruhová s štvorhranná dymová klapka																					
3. Určené použitie stavebného výrobku	Uzáver do potrubného systému na odvod dymu a tepla pre jeden požiarny úsek																					
4. Meno, registrované obchodné meno a adresa výrobcu	IMOS-Systemair 90043, Kalinkovo 146, Slovakia																					
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu	---																					
6. Systém posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebného výrobku	system 1																					
7. Harmonizovaná norma, norma pre testovanie, klasifikačná norma	EN 12101-8, EN 1366-10, EN 13 501-4																					
8. Identifikačné číslo notifikovanej osoby	1396																					
Názov a adresa notifikovanej osoby	FIRES s.r.o. Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce																					
Ktorá vykonala v systéme 1:	Určenie typu výrobku na základe skúšky (vrátane vzorky) a popisnej dokumentácie, počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby																					
a vydala certifikát o nemennosti parametrov	CE 1396-CPR-0058																					
9. Deklarované parametre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Názov</th> <th>Certifikát č.</th> <th>Rozmerový rozsah (mm)</th> <th>Inštalácia</th> <th>Požiarne odolnosť</th> <th>Testované pri podtlaku (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>DKIR1</i></td> <td rowspan="3">  1396-CPR-0058 </td> <td>ø 100 - 630</td> <td rowspan="3">V potrubí alebo na potrubí vedúcom cez stenu</td> <td rowspan="2">$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S500 C_{10000} AA$ single</td> <td rowspan="2">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><i>DKIS1</i></td> <td>$W > 1200$ až 1500x800</td> <td rowspan="2">$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S1500 C_{10000} AA$ single</td> <td rowspan="2">1500</td> </tr> <tr> <td>200x200 až 1200x800</td> </tr> </tbody> </table>					Názov	Certifikát č.	Rozmerový rozsah (mm)	Inštalácia	Požiarne odolnosť	Testované pri podtlaku (Pa)	<i>DKIR1</i>	 1396-CPR-0058	ø 100 - 630	V potrubí alebo na potrubí vedúcom cez stenu	$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S500 C_{10000} AA$ single	500	<i>DKIS1</i>	$W > 1200$ až 1500x800	$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S1500 C_{10000} AA$ single	1500	200x200 až 1200x800
Názov	Certifikát č.	Rozmerový rozsah (mm)	Inštalácia	Požiarne odolnosť	Testované pri podtlaku (Pa)																	
<i>DKIR1</i>	 1396-CPR-0058	ø 100 - 630	V potrubí alebo na potrubí vedúcom cez stenu	$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S500 C_{10000} AA$ single	500																	
<i>DKIS1</i>		$W > 1200$ až 1500x800				$E_{600}120 (V_{ed} i \leftrightarrow o)S1500 C_{10000} AA$ single	1500															
		200x200 až 1200x800																				
Poloha osi listu klapky	horizontálna																					
Požiarne odolnosť: - Stabilita priečného rezu (pod E) - Integrita E - Dymotesnosť S - Mechanická stabilita (pod E) - Priečny rez (pod E)	Vyhovuje 600°C 500 Pa / 1500 Pa (podľa vyššie uvedenej tabuľky)																					
Prevádzková bezpečnosť: - Cyklovanie motorizované	Vyhovuje 10200 cyklov																					
Stabilita prevádzkovej bezpečnosti: Cyklus otvorenia a zatvorenia	Vyhovuje																					
Trieda tesnosti podľa EN 1751: - plášť - list	B 2																					
Pohybový mechanizmus:	Servopohon 24V AC/DC/230 V AC																					

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaný:

Kalinkovo, 7. Apríl 2015

Ing. Ondrej Ertl CSc., technický riaditeľ: 