




PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: DoP52_DK11_C_CZ

1. Jedinečný identifikační kód výrobku	DKIS1 a DKIR1																					
2. Typ	kouřová klapka hranatá a kruhová pro 1 požární úsek																					
3. Určené použití stavebního výrobku	uzávěr do potrubního systému pro odvod kouře a tepla pro jeden požární úsek																					
4. Jméno, registrované obchodní jméno a adresa výrobce	IMOS-Systemair 90043, Kalinkovo 146, Slovensko																					
5. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce	---																					
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	system 1																					
7. Harmonizovaná norma výrobku, testovací norma, klasifikační norma	EN 12101-8, EN 1366-10, EN 13 501-4																					
8. Identifikační číslo notifikované osoby	1396																					
Název a adresa notifikované osoby	FIRES s.r.o. Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce																					
Která provedla v systému 1:	určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků) a popisné dokumentace výrobku, počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby																					
a vydala certifikát o neměnnosti vlastností výrobku	CE 1396-CPD-0058																					
9. Deklarované vlastnosti																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název</th> <th>Certifikát č.</th> <th>Rozsah rozměrů (mm)</th> <th>Způsob instalace</th> <th>Požární odolnost</th> <th>Testováno při tlaku (Pa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DKIR1</td> <td rowspan="3">  1396-CPD-0058 </td> <td>ø 100 - 630</td> <td rowspan="3">Na nebo v potrubí procházejícím zdí</td> <td rowspan="2">E₆₀₀120 (V_{ed} i ↔ o)S500 C₁₀₀₀₀ AA single</td> <td rowspan="2">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DKIS1</td> <td>W >1200 až 1500x800</td> <td rowspan="2">E₆₀₀120 (V_{ed} i ↔ o)S1500 C₁₀₀₀₀ AA single</td> <td rowspan="2">1500</td> </tr> <tr> <td>200x200 až 1200x800</td> </tr> </tbody> </table>						Název	Certifikát č.	Rozsah rozměrů (mm)	Způsob instalace	Požární odolnost	Testováno při tlaku (Pa)	DKIR1	 1396-CPD-0058	ø 100 - 630	Na nebo v potrubí procházejícím zdí	E ₆₀₀ 120 (V _{ed} i ↔ o)S500 C ₁₀₀₀₀ AA single	500	DKIS1	W >1200 až 1500x800	E ₆₀₀ 120 (V _{ed} i ↔ o)S1500 C ₁₀₀₀₀ AA single	1500	200x200 až 1200x800
Název	Certifikát č.	Rozsah rozměrů (mm)	Způsob instalace	Požární odolnost	Testováno při tlaku (Pa)																	
DKIR1	 1396-CPD-0058	ø 100 - 630	Na nebo v potrubí procházejícím zdí	E ₆₀₀ 120 (V _{ed} i ↔ o)S500 C ₁₀₀₀₀ AA single	500																	
DKIS1		W >1200 až 1500x800				E ₆₀₀ 120 (V _{ed} i ↔ o)S1500 C ₁₀₀₀₀ AA single	1500															
		200x200 až 1200x800																				
Poloha osy listu klapky				vertikální / horizontální																		
Požární odolnost: - stabilita příčného řezu (pod E) - integrita E - kouřotěsnost S - mechanická stabilita (pod E) - příčný řez (pod E)				Vyhovuje 600°C 500 Pa / 1500 Pa (viz tabulka nahoře)																		
Provozní bezpečnost: - cyklování motorizované				Vyhovuje 10200 cyklů																		
Stabilita provozní bezpečnosti: - zkoušky cyklů otvírání a zavírání				Vyhovuje																		
Třída těsnosti podle ČSN EN 1751: - plášť - list				B 2																		

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsán:

Kalinkovo, 7.4.2015

Ing. Ondrej Ertl CSc., technický ředitel: 