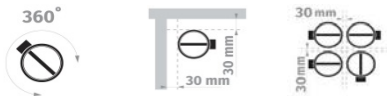



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ No: DoP 711/2020_4_EN

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	Кръгла пожаропреградна клапа
2. Тип на строителния продукт:	FDC25/40
3. Предвидена употреба на строителния продукт:	Кръглата пожаропреградна клапа следва да се използва в съчетание с пожаропреградни елементи, за да поддържа обособени пожарни зони в отоплителни, вентилационни и климатизационни инсталации.
4. Име и адрес за връзка с производителя:	Klimaoprema d.d., Gradna 78A, 10430 Samobor, Република Хърватия
5. Не е приложим	
6. Система за оценяване и проверка на постоянството на работата на строителния продукт:	Система 1
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран	Уведоменият контролен сертификационен орган с идентификационен номер 1812 е извършил установяването първоначалната инспекция на производствения завод и на контрола над фабричното производство, както и продължително наблюдение и оценка на контрола над фабричното производство по Система 1, и е издал сертификат за постоянство в производството 1812-CPR-1161
8. Не е приложим	
9. Деклариран експлоатационни показатели в съответствие с EN 15650:	(Огнестойчивост в съответствие с EN 1366-2 и класификации в съответствие с EN 13501-3)

Основни характеристики				Съответствие
Диапазон	Тип конструкция	Данни за поддържащата конструкция	Тип на инсталацията	Класификация
Ø100 до Ø800 mm	Масивна стена	Газобетон (≥550kg / m³) ≥100mm и стоманобетон (≥2200kg / m³) ≥100mm	Гипсова мазилка/хоросан	EI 120 (ve i↔o)S (500Pa)
			WEICHSCHOTT	EI 90 (ve i↔o)S (300Pa)
			Минерална вата + покривни плоскости	EI 90 (ve i↔o)S (500 Pa)
	Стена - сухо строителство	Гипсови блокове (≥995kg/m³) ≥70mm	Гипсова мазилка/хоросан + покривни плоскости	EI 120 (ve i↔o)S (500Pa)
			Гипсова мазилка/хоросан + покривни плоскости	EI 120 (ve i↔o)S (500 Pa)
		Гипсокартон 98/48 ≥100mm	Минерална вата + покривни плоскости	EI 90 (ve i↔o)S (500 Pa)
			WEICHSCHOTT	EI 90 (ve i↔o)S (300Pa)
	Под/таван	Газобетон (≥550kg/m³) ≥100mm и стоманобетон (≥2200kg/m³) ≥100mm	Гипсова мазилка/хоросан	EI 120 (ho i↔o)S (500Pa)
WEICHSCHOTT			EI 90 (ho i↔o)S (300Pa)	
Ø100 до Ø 315 mm (FDC40 Ø100 до Ø 630 mm)	Масивна стена	Газобетон (≥550kg/m³) ≥100mm и стоманобетон (≥2200kg/m³) ≥100mm	APPLIQUE (инсталационна рамка) Isover (отдалечен от стената)	EI 90 (ve i↔o)S (500 Pa)
	Flexible wall	Гипсови блокове (≥995kg/m³) ≥70mm		
		Гипсокартон 98/48 ≥100mm		
Тип инсталация: вградена, APPLIQUE 0-360° Разрешени минимални разстояния.			Тип на инсталацията: отделено от стената, 0-180°	
				
Номинални условия на активиране / чувствителност съгласно ISO 10294-4: - носеща способност на сензорния елемент - температура на реакция на чувствителния елемент				Отговаря
Забавяне на отговора (време на затваряне) според EN 1366-2:				Отговаря
Надеждност на работа (отваряне, затваряне) според EN 1366-2:				Отговаря
Трайност на забавянето на отговора според ISO 10294-4: - реакция на сензорния елемент на температура и товаросимост				Отговаря
Трайност на оперативната надеждност (цикъл на отваряне и затваряне) според EN 15650: Belimo, Schischek, Siemens - 10 000 цикъла Само предпазител, предпазител + електромагнит (Klimaoprema) - 300 цикъла				Отговаря
Защита срещу корозия съгласно EN 60068-2-52:				NPD
Утечка на корпуса на клапата според EN 1751:				Class ≥ C

Хармонизиран стандарт EN 15650:2010

Хармонизиран стандарт EN 15650:2010

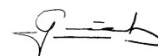
Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 7.

Тази декларация за експлоатационни показатели се издава единствено от отговорността на производителя, посочен в точка 4

Подписано от името на производителя от:

Самобор, 17 Април 2020

Серджио Галошич, Генерален Директор



klimaoprema
HVAC SOLUTIONS