



Declaración de prestaciones EURA / EURA-R

Prestaciones indicadas:

Características principales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Condiciones nominales de activación/sensibilidad en: -Aparato de activación -Mecanismo de apertura -Entrada y salida	Aprobado Aprobado Aprobado	EN 12101-2: 2003
Retraso de respuesta (tiempo de respuesta) con: -Ensayo de duración -Apertura con carga (de nieve, viento) -Baja temperatura -Reacción al fuego	≤ 60 s	
Fiabilidad de funcionamiento con: -Ensayo de duración	Re 1000 DF* Re 300 DF* (PBM)	
Efectividad sobre evacuación de humo/gas caliente con: -Superficie libre aerodinámica	Véanse informes 1368-CPD-P-147-2009-B 1368-CPD-P-080-2007-B 1368-CPD-P-77-2006-B 1368-CPD-P-094-2007-B 1368-CPD-P-095-2007-B 1368-CPD-P-096-2007-B 045-2006 49-2006	
Parámetros de rendimiento bajo condiciones de fuego con: -Resistencia al calor -Estabilidad mecánica -Reacción al fuego	B30030 Aprobado E	
Posibilidad de apertura en condiciones climatológicas de: -Apertura con carga -Baja temperatura -Estabilidad con carga de viento -Resistencia a la vibración producida por el viento	SL 750 PBM / PB / PB10 bar SL 650 M SL \leq 2000 P2B T(-15) WL 1500 Aprobado	
Sostenibilidad	Aprobado	

DF* = ventilación natural + ventilación de incendios (10.000x + 1.000x ó 300x)

Las prestaciones de Eura / Eura-R desde 30-3 hasta 240-17 cumplen las prestaciones arriba indicadas.

Esta declaración de prestaciones se extiende bajo la exclusiva responsabilidad de Brakel Aluminium y se compone de dos páginas:

Firmado para y en nombre de Brakel Aluminium por:

M. Homminga, director de Brakel Aluminium b.v.



