

Declaração de Desempenho

N.º: 1/2020

Identificação do Produto	Cortina Corta Fogo - FLAMA
Utilização prevista	Construção – Compartimentação corta fogo
Fabricante	MOTORLINE ELECTROCELOS, S.A. Travessa do Sobreiro, nº 29, 4755-474 Rio Côvo Santa Eugénia – Barcelos.
Marca	Motorline Professional.

TECNALIA RESEARCH@ INNOVATION realizou os testes de funcionamento e durabilidade da cortina e classificação da resistência ao fogo segundo a norma EN 1363-1:2012, EN 1634-1:2014, EN 15269-1:2007, EN 15269-11:2018, EN 15725:2010, EN 13501-2:2016, EN 16005:2012+AC:2015, UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006 e EN 16034:2014 e emitiu o relatório de ensaio n.º 070319-001-1, 070319-001-2, 070319-002-1, 070319-002-2, 070319-003-1, 070319-003-2, 071430, 079850-001-1, 079850-001-2, 071430, 077389-001-1, 077389-001-2, 077389-001-3 e 077389-001-4.

Características Essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
Classificação de Resistência ao Fogo	E 120 EW 90 El ₂ 60 El ₁ 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 16034-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016
Subida da cortina	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Descida da cortina	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Alarme	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Corte da fonte de alimentação	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Operação com fonte de alimentação auxiliar	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
1000 Ciclos	Satisfatório	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006

Assinado por e em nome do fabricante por André Viana, Administrador.

Barcelos, 2 de janeiro de 2020


electrocelos^{s.a.}


Eksploatacinių savybių deklaracija

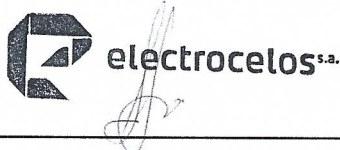
Nr: 1/2020

Produkto tipas	Priešgaisrinė užuolaida FLAMA
Naudojimo paskirtis	Statyba – ugnies plitimo ribojimui
Gamintojo pavadinimas	MOTORLINE ELECTROCELOS, S.A. Travessa do Sobreiro, nº 29, 4755–474 Rio Covo Santa Eugénia – Barcelos.
Prekės ženklo pavadinimas	<i>Motorline Professional.</i>

TECNALIA RESEARCH@INNOVATION atliko užuolaidos eksploatacinių savybių ir patvarumo bei atsparumo ugniai lygio bandymus pagal EN 1363-1:2012, EN 1634-1:2014, EN 15269-1:2007, EN 15269-11:2018, EN 15725:2010, EN 13501-2:2016, EN 16005:2012+AC:2015, UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006 ir EN 16034:2014 ir išdavė ataskaitą nr. 070319-001-1, 070319-001-2, 070319-002-1, 070319-002-2, 070319-002-2, 070319-003-1, 070319-003-2, 071430, 079850-001-1, 079850-001-2, 071430, 077389-001-1, 077389-001-2, 077389-001-3 ir 077389-001-4.

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Eksploatacinės savybės
Atsparumo ugniai klasė	E 120 EW 90 El ₂ 60 El ₁ 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 16034-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016
Užuolaidos pakėlimas	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Užuolaidos nuleidimas	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Išpėjamas signalas	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Maitinimo nutraukimas	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Veikimas naudojant papildomą maitinimo šaltinį	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
1000 ciklų	Atitinka	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006

Barcelos, 2020 m. sausio 2 d.



Déclaration des Performances

N.º: 1/2020

Produit Type	Porte Coupe-feu - FLAMA
Usage prévu	Construction - compartimentage incendie
Fabricant	MOTORLINE ELECTROCELOS, S.A. Travessa do Sobreiro, nº 29, 4755-474 Rio Côvo Santa Eugénia – Barcelos.
Marque	Motorline Professional.

TECNALIA RESEARCH@ INNOVATION a réalisé tests à performance et durabilité du rideau et de la résistance au feu selon la norme EN 1363-1:2012, EN 1634-1:2014, EN 15269-1:2007, EN 15269-11:2018, EN 15725:2010, EN 13501-2:2016, EN 16005:2012+AC:2015, UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006 et EN 16034:2014 a délivré la rapports n.º 070319-001-1, 070319-001-2, 070319-002-1, 070319-002-2, 070319-003-1, 070319-003-2, 071430, 079850-001-1, 079850-001-2, 071430, 077389-001-1, 077389-001-2, 077389-001-3 et 077389-001-4.

Principales Caractéristiques	Performance	Spécifications Techniques Harmonisés
Indice de résistance au feu	E 120 EW 90 E _{l2} 60 E _{l1} 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 16034-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016
Lever de rideau	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Descente du rideau	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Alarme	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Couper l'alimentation	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Fonctionnement avec alimentation auxiliaire	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
1000 Cycles	Satisfaisant	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006

Signé pour le fabricant et en son nom par André Viana, Administrateur.

Barcelos, 2 janvier 2020




Declaración de Prestaciones

N.º: 1/2020

Producto Tipo	Puerta Cortafuego - FLAMA
Usos previstos:	Construcción - compartimento contra incendios
Fabricante	MOTORLINE ELECTROCELOS, S.A. Travessa do Sobreiro, nº 29, 4755-474 Rio Côvo Santa Eugénia – Barcelos.
Marca	Motorline Professional.

TECNALIA RESEARCH@ INNOVATION tarea realizada pruebas de funcionamiento y durabilidad de cortina y clasificación de resistencia al fuego cubierto por una norma armonizada EN 1363-1:2012, EN 1634-1:2014, EN 15269-1:2007, EN 15269-11:2018, EN 15725:2010, EN 13501-2:2016, EN 16005:2012+AC:2015, UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006 y EN 16034:2014 y emitido el informe n.º 070319-001-1, 070319-001-2, 070319-002-1, 070319-002-2, 070319-003-1, 070319-003-2, 071430, 079850-001-1, 079850-001-2, 071430, 077389-001-1, 077389-001-2, 077389-001-3 and 077389-001-4.

Características Esenciales	Prestaciones	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Clasificación de resistencia al fuego	E 120 EW 90 El ₂ 60 El ₁ 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 16034-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016
Subida de la cortina	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Bajada de la cortina	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Alarma	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Corte del suministro de energía	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Funcionamiento través de sistema auxiliar de alimentación	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
1000 ciclos	Satisfactorio	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006

Firmado por y en nombre del fabricante por André Viana, Administrador.

Barcelos, 2 de enero de 2020


electrocelos^{s.a.}


Declaration of Performance

N.º: 1/2020

Product Type	Fire Curtain - FLAMA
Intended uses	Construction - Fire Compartmentation
Manufacturer	MOTORLINE ELECTROCELOS, S.A. Travessa do Sobreiro, nº 29, 4755-474 Rio Côvo Santa Eugénia – Barcelos.
Brand	<i>Motorline Professional.</i>

TECNALIA RESEARCH@ INNOVATION performed tests of performance and durability of the curtain and fire resistance rating according to EN 1363-1:2012, EN 1634-1:2014, EN 15269-1:2007, EN 15269-11:2018, EN 15725:2010, EN 13501-2:2016, EN 16005:2012+AC:2015, UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006 and EN 16034:2014 and issued the report n.º 070319-001-1, 070319-001-2, 070319-002-1, 070319-002-2, 070319-003-1, 070319-003-2, 071430, 079850-001-1, 079850-001-2, 071430, 077389-001-1, 077389-001-2, 077389-001-3 and 077389-001-4.

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specifications
Classification of fire resistance	E 120 EW 90 El ₂ 60 El ₁ 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 16034-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016
Rise of the curtain	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Lowering of the curtain	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Alarm	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Cutting off the power supply	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
Operation through auxiliary power supply	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006
1000 Cycles	Satisfactory	EN 16005:2012+AC:2015 UNE-EN 12101-1:2005+A1:2006

Signed for and on behalf of the manufacturer by André Viana, Administrator.

Barcelos, January 2, 2020

