



**Fucoli - Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.R.

## Fucoli-Somepal – Fundação de Ferro SA

Coselhas, 3000-125 Coímbra (Domicilio social)

Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa (Filial)

### DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DD06/05-2018

<p>1. Código de identificación único del producto tipo Nota: Forman parte de esta declaración los anexos 1 y 2, donde figuran los códigos de identificación del producto.</p>	<p>11209710 Marco Incendio CLASSIC 110-75-52 c/curva incorporada 11209720 Marco Incendio CLASSIC 110-75-75 c/curva incorporada 11209700 Marco Incendio CL739ASSIC 75-52-52 c/curva incorporada 11209610 Marco Incendio SOMEPAL STORZ 110-75-52 blanco c/curva incorporada 11209605 Marco Incendio SOMEPAL STORZ 110-75-75 blanco c/curva incorporada 11209615 Marco Incendio SOMEPAL STORZ 75-52-52 blanco c/curva incorporada 112096101 Marco Incendio SOMEPAL UNI 70-70 rojo c/curva incorporada y tapa protectora</p>															
<p>2. Referencia del producto tipo</p>	<p>(marca, DN, lote) marcado en el marco de incendios</p>															
<p>3. Utilización prevista</p>	<p>- Utilizados para abastecimiento de agua en la lucha contra incendios y suministro de agua potable.</p>															
<p>4. Fabricante</p>	<p>Fucoli-Somepal – Fundação de Ferro SA, Coselhas 3000-125 Coímbra (Domicilio social) Rua de Aveiro 50, 3050-420, Pampilhosa (Filial)</p>															
<p>5. Sistema de evaluación de prestaciones</p>	<p>Sistema 1</p>															
<p>6. Referencia de la norma armonizada</p>	<p>CERTIF - Asociación para la certificación, organismo notificado nº 1328, ha realizado la certificación para la marcación CE, en el ámbito del sistema 1, para la determinación del producto tipo basado en las pruebas tipo (incluyendo la muestra), en la inspección inicial de la unidad fabril y en el control de la producción en fábrica y en el seguimiento, apreciación y aprobación continuos del control de la producción en fábrica, y ha emitido el certificado de regularidad de prestaciones nº 1328-CPR-0739.</p>															
<p>7. Prestaciones declaradas: Características esenciales</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prestaciones</th> <th>Referencia del informe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-Construcción</td> <td rowspan="10">EN 14384:2005</td> </tr> <tr> <td>-Presiones</td> </tr> <tr> <td>-Sentido de cierre</td> </tr> <tr> <td>- Número de vueltas de cierre</td> </tr> <tr> <td>-Resistencia de la boca de incendios a las operaciones de maniobra</td> </tr> <tr> <td>-Resistencia a productos de desinfección <sup>a</sup></td> </tr> <tr> <td>-Bocas de incendios para sistemas de agua potable <sup>a</sup></td> </tr> <tr> <td>- Características hidráulicas</td> </tr> <tr> <td>-Dimensión de la conexión</td> </tr> <tr> <td>-Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento contra la corrosión</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento; resistencia</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	Prestaciones	Referencia del informe	-Construcción	EN 14384:2005	-Presiones	-Sentido de cierre	- Número de vueltas de cierre	-Resistencia de la boca de incendios a las operaciones de maniobra	-Resistencia a productos de desinfección <sup>a</sup>	-Bocas de incendios para sistemas de agua potable <sup>a</sup>	- Características hidráulicas	-Dimensión de la conexión	-Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento contra la corrosión	Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento; resistencia	Conforme
Prestaciones	Referencia del informe															
-Construcción	EN 14384:2005															
-Presiones																
-Sentido de cierre																
- Número de vueltas de cierre																
-Resistencia de la boca de incendios a las operaciones de maniobra																
-Resistencia a productos de desinfección <sup>a</sup>																
-Bocas de incendios para sistemas de agua potable <sup>a</sup>																
- Características hidráulicas																
-Dimensión de la conexión																
-Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento contra la corrosión																
Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento; resistencia	Conforme															
<p>-Construcción</p>	<p>Conforme</p>															
<p>-Presiones</p>	<p>PN 16</p>															
<p>-Sentido de cierre</p>	<p>Sentido horario</p>															
<p>- Número de vueltas de cierre</p>	<p>10</p>															
<p>-Resistencia de la boca de incendios a las operaciones de maniobra</p>	<p>Conforme</p>															
<p>-Resistencia a productos de desinfección <sup>a</sup></p>	<p>Conforme</p>															
<p>-Bocas de incendios para sistemas de agua potable <sup>a</sup></p>	<p>Conforme</p>															
<p>- Características hidráulicas</p>	<p>STORZ 52(DN 50) – 92 Kv STORZ 75 (DN65) – 126 Kv STORZ 110 (DN100) – 184 Kv</p>															
<p>-Dimensión de la conexión</p>	<p>STORZ 52(DN 50) STORZ 75 (DN65) STORZ 110 (DN100)</p>															
<p>-Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento contra la corrosión</p>	<p>Revestimiento epóxico con un grosor de <math>\geq 250\mu\text{m}</math>. El cuerpo superior está revestido de un segundo acabado en esmalte de poliuretano, de color rojo resistente a los rayos ultravioleta.</p>															
<p>Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento; resistencia</p>	<p>Conforme</p>															

Coímbra, 10 de enero de 2019

**Fucoli - Somepal**  
Fundição de Ferro S.A.  
R. de Aveiro, nº 50  
3050-903 PAMPILHOSA