



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

**Fucoli-Somepal – Fundação de Ferro SA**

Coselhas, 3000-125 Coimbra (Siège)

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

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DD06/05-2018

<p>1. Code d'identification unique du produit type</p> <p>Note: Les annexes 1 et 2, dans lesquels figurent les codes d'identification du produit, font partie de cette déclaration.</p>	<p>11209710 Poteau d'Incendie CLASSIC 110-75-52 avec coude incorporé  11209720 Poteau d'Incendie CLASSIC 110-75-75 avec coude incorporé  11209700 Poteau d'Incendie CLASSIC 75-52-52 avec coude incorporé  11209610 Poteau d'Incendie SOMEPAL STORZ 110-75-52 blanc avec coude incorporé  11209605 Poteau d'Incendie SOMEPAL STORZ 110-75-75 blanc avec coude incorporé  11209615 Poteau d'Incendie SOMEPAL STORZ 75-52-52 blanc avec coude incorporé  112096101 Poteau d'Incendie SOMEPAL UNI 70-70 rouge avec coude incorporé et capuchon de protection</p>															
<p>2. Référence du produit type</p>	<p>(marque, DN, lot) Marqué sur le poteau d'Incendie</p>															
<p>3. Utilisation prévue</p>	<p>- Utilisés pour l'approvisionnement en eau dans la lutte contre l'incendie et l'alimentation en eau potable.</p>															
<p>4. Fabricant</p>	<p>Fucoli-Somepal – Fundação de Ferro SA,  Coselhas 3000-125 Coimbra (Siège)  Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa (Succursale)</p>															
<p>5. Système d'évaluation des performances</p>	<p>Système 1</p>															
<p>6. Référence de la Norme Harmonisée</p>	<p>Le CERTIF – Association pour la certification, organisme notifié n° 1328, a effectué la certification pour le marquage CE, dans le cadre du système 1, pour définir le produit type basé sur les essais de type (y compris l'échantillonnage), sur l'inspection initiale de l'usine et sur le contrôle de la production en usine et sur le suivi, l'évaluation et l'approbation continus du contrôle de la production en usine et a émis le Certificat de régularité des performances n° 1328-CPR-0739.</p>															
<p>7. Performance déclarée: Caractéristiques essentielles</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Performance</th> <th>Référence du rapport</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Construction</td> <td rowspan="10">EN 14384:2005</td> </tr> <tr> <td>- Pressions</td> </tr> <tr> <td>- Sens de fermeture</td> </tr> <tr> <td>- Nombres de tours pour la fermeture</td> </tr> <tr> <td>- Résistance de l'hydrant aux opérations de</td> </tr> <tr> <td>- Résistance aux désinfectants <sup>a</sup></td> </tr> <tr> <td>- Hydrants pour systèmes d'eau potable <sup>a</sup></td> </tr> <tr> <td>- Caractéristiques hydrauliques</td> </tr> <tr> <td>- Dimension du branchement</td> </tr> <tr> <td>- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement anticorrosion</td> </tr> <tr> <td>- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement: résistance</td> <td>Conforme</td> </tr> </tbody> </table>	Performance	Référence du rapport	- Construction	EN 14384:2005	- Pressions	- Sens de fermeture	- Nombres de tours pour la fermeture	- Résistance de l'hydrant aux opérations de	- Résistance aux désinfectants <sup>a</sup>	- Hydrants pour systèmes d'eau potable <sup>a</sup>	- Caractéristiques hydrauliques	- Dimension du branchement	- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement anticorrosion	- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement: résistance	Conforme
Performance	Référence du rapport															
- Construction	EN 14384:2005															
- Pressions																
- Sens de fermeture																
- Nombres de tours pour la fermeture																
- Résistance de l'hydrant aux opérations de																
- Résistance aux désinfectants <sup>a</sup>																
- Hydrants pour systèmes d'eau potable <sup>a</sup>																
- Caractéristiques hydrauliques																
- Dimension du branchement																
- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement anticorrosion																
- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement: résistance	Conforme															
<p>- Construction</p>	<p>Conforme</p>															
<p>- Pressions</p>	<p>PN 16</p>															
<p>- Sens de fermeture</p>	<p>Sens horlogique</p>															
<p>- Nombres de tours pour la fermeture</p>	<p>10</p>															
<p>- Résistance de l'hydrant aux opérations de</p>	<p>Conforme</p>															
<p>- Résistance aux désinfectants <sup>a</sup></p>	<p>Conforme</p>															
<p>- Hydrants pour systèmes d'eau potable <sup>a</sup></p>	<p>Conforme</p>															
<p>- Caractéristiques hydrauliques</p>	<p>STORZ 52(DN 50) – 92 Kv  STORZ 75 (DN65) – 126 Kv  STORZ 110 (DN100) – 184 Kv</p>															
<p>- Dimension du branchement</p>	<p>STORZ 52(DN 50)  STORZ 75 (DN65)  STORZ 110 (DN100)</p>															
<p>- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement anticorrosion</p>	<p>Revêtement époxy d'une épaisseur <math>\geq 250\mu\text{m}</math>. Le corps supérieur est revêtu d'une deuxième finition en émail polyuréthane, rouge, et résistant aux UV.</p>															
<p>- Durabilité de la fiabilité du fonctionnement: résistance</p>	<p>Conforme</p>															
<p>8. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 7.  La présente déclaration des performances est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié au point 4.</p>																
<p>Coimbra, le 11 janvier 2019</p> <p style="text-align: right;">   Isabel Mendes  Administrateur </p>																