

8. Evaluation technique européenne
European Technical Assessment:

N/A

9. Déclaration de performance
Declared performance

<u>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</u>	<u>PERFORMANCES</u>	<u>REFERENCE DU DOCUMENT UTILISE</u>
5.1.2 Effort de rappel du pêne demi-tour <i>5.1.2 Re-latching force of latch bolt</i>	F2 >2.5N	EN 12209 (04/ 04)
1 ^{er} digit 5.2 Résistance à une charge latérale sur le demi-tour <i>5.2 Resistance to the lateral load on the latch bolt</i>	Grade 2 3 kN Charge latérale Grade 2 60N Résistance Demi-tour et Butées	
2 ^{eme} digit 5.3.1 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour <i>5.3.1 Durability of the mechanism on the latch bolt function</i>	Grade , B = 100 000 cycles sans charge	
3 ^{eme} digit 5.4.2 Masse de la porte et effort de fermeture <i>5.5 Ability to maintain the door in the closed position and not contribute to its spread of fire</i>	Grade :4 = 100kg poids porte avec une force de fermeture de 25N .	
10 ^{eme} digit 5.11.1 Couple pour rentrer du pêne demi-tour à la clé <i>5.11.1 Couple to return the latch bolt with key</i>	Grade 3 Couple maxi 5Nm	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
 Signé pour et au nom du fabricant:

*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
 Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Nom : VAN AUDENAERDE Hugo

Ingersoll Rand, BRICARD - FEUQUIERES en VIMEU

Date : 25 juillet 2013

Signature
 VAN AUDENAERDE Hugo
 Directeur d'Usine Bricard

