

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1309-CPR-0307-11 FR

règlement (UE) No 574/2014 n. 305/2011, règlement (UE) n. 574/2014

1. Modèle, N° d'identification	FLASH XL 00566N, 00595V
2. But d'utilisation	PAUMELLE POUR PORTES
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Système d'évaluation de la stabilité des performances	1
5 Norme harmonisée	EN 1935:2002
6 Organisme notifié	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

## 7 Performances déclarées:

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification techn. harmonisée
Classe d'utilisation	<b>3</b>	EN 1935:2002
Cycles d'essai	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Masse des portes	<b>80 Kg</b>	EN 1935:2002
Résistance au feu	<b>0</b>	EN 1634-1
Sécurité	<b>1</b>	EN 1935:2002
Résistance à la corrosion	<b>240</b>	EN 1935:2002
Résistance anti-effraction	<b>0</b>	EN 1935:2002
Classe de paumelle	<b>11</b>	EN 1935:2002
Substances dangereuses	<b>Réussi</b>	Note 1 dans ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:



**Peter Santo,**  
Représentant Légal, GIESSE S.p.A.

Budrio, 01/02/2017

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1309-CPR-0307-12 FR

règlement (UE) No 574/2014 n. 305/2011, règlement (UE) n. 574/2014

1. Modèle, N° d'identification	FLASH XL 00535V, 00536V, 00544V, 00592V, 00593V, 00596V, 00597V
2. But d'utilisation	PAUMELLE POUR PORTES
3. Fabricante	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 Système d'évaluation de la stabilité des performances	1
5 Norme harmonisée	EN 1935:2002
6 Organisme notifié	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

## 7 Performances déclarées:

Caractéristique essentielle	Performance	Spécification techn. harmonisée
Classe d'utilisation	<b>4</b>	EN 1935:2002
Cycles d'essai	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Masse des portes	<b>100 Kg</b>	EN 1935:2002
Résistance au feu	<b>0</b>	EN 1634-1
Sécurité	<b>1</b>	EN 1935:2002
Résistance à la corrosion	<b>240</b>	EN 1935:2002
Résistance anti-effraction	<b>1</b>	EN 1935:2002
Classe de paumelle	<b>12</b>	EN 1935:2002
Substances dangereuses	<b>Réussi</b>	Note 1 dans ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:



**Peter Santo,**  
Représentant Légal, GIESSE S.p.A.

Budrio, 01/02/2017