

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1309-CPR-0262-11 FR

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

1. Modèle, N° d'identification	DOMINA CLASSIC 06176
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	3	EN 1935:2002
Cycles d'essai	200000	EN 1935:2002
Masse des portes	80 Kg	EN 1935:2002
Résistance au feu	0	EN 1634-1
Sécurité	1	EN 1935:2002
Résistance à la corrosion	240	EN 1935:2002
Résistance anti-effraction	0	EN 1935:2002
Classe de paumelle	11	EN 1935:2002
Substances dangereuses	Réussi	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-0263-12 FR

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

1. Modèle, N° d'identification	DOMINA CLASSIC 06169; 06171; 06177
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	4	EN 1935:2002
Cycles d'essai	200000	EN 1935:2002
Masse des portes	100 Kg	EN 1935:2002
Résistance au feu	0	EN 1634-1
Sécurité	1	EN 1935:2002
Résistance à la corrosion	240	EN 1935:2002
Résistance anti-effraction	1	EN 1935:2002
Classe de paumelle	12	EN 1935:2002
Substances dangereuses	Réussi	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-0262-13 FR

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

1. Modèle, N° d'identification	DOMINA CLASSIC 06168; 06170
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	4	EN 1935:2002
Cycles d'essai	200000	EN 1935:2002
Masse des portes	120 Kg	EN 1935:2002
Résistance au feu	0	EN 1634-1
Sécurité	1	EN 1935:2002
Résistance à la corrosion	240	EN 1935:2002
Résistance anti-effraction	1	EN 1935:2002
Classe de paumelle	13	EN 1935:2002
Substances dangereuses	Réussi	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