

LEISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0262-11 DE

verordnung (UE) nr. 305/2011, verordnung (UE) nr. 574/2014

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA CLASSIC 06176
2. Verwendungszweck	Band für Türen
3. Hersteller:	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	1
5 Harmonisierte Norm:	EN 1935:2002
6 Notifizierte Stelle:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Erklärte Leistungen:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gebrauchsklasse	3	EN 1935:2002
Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	200000	EN 1935:2002
Masse der Tür	80 Kg	EN 1935:2002
Feuerbeständigkeit	0	EN 1634-1
Sicherheit	1	EN 1935:2002
Korrosionsbeständigkeit	240	EN 1935:2002
Einbruchhemmung/Schutz	0	EN 1935:2002
Bandklasse	11	EN 1935:2002
Gefährliche Substanzen	<u>Bestanden</u>	Anmerkung 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Peter Santo,
Gesetzlicher Vertreter, GIESSE S.p.A.

Budrio, 2017/02/01

LEISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0263-12 DE

verordnung (UE) nr. 305/2011, verordnung (UE) nr. 574/2014

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA CLASSIC 06169; 06171; 06177
2. Verwendungszweck	Band für Türen
3. Hersteller:	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	1
5 Harmonisierte Norm:	EN 1935:2002
6 Notifizierte Stelle:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Erklärte Leistungen:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gebrauchsklasse	4	EN 1935:2002
Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	200000	EN 1935:2002
Masse der Tür	100 Kg	EN 1935:2002
Feuerbeständigkeit	0	EN 1634-1
Sicherheit	1	EN 1935:2002
Korrosionsbeständigkeit	240	EN 1935:2002
Einbruchhemmung/Schutz	1	EN 1935:2002
Bandklasse	12	EN 1935:2002
Gefährliche Substanzen	<u>Bestanden</u>	Anmerkung 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Peter Santo,
Gesetzlicher Vertreter, GIESSE S.p.A.

Budrio, 2017/02/01

LEISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0262-13 DE

verordnung (UE) nr. 305/2011, verordnung (UE) nr. 574/2014

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA CLASSIC 06168; 06170
2. Verwendungszweck	Band für Türen
3. Hersteller:	GIESSE S.p.A., Via Tubertini, 1, 40054 Budrio, Bologna (Italy)
4 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	1
5 Harmonisierte Norm:	EN 1935:2002
6 Notifizierte Stelle:	n. 1309 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7 Erklärte Leistungen:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Gebrauchsklasse	4	EN 1935:2002
Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	200000	EN 1935:2002
Masse der Tür	120 Kg	EN 1935:2002
Feuerbeständigkeit	0	EN 1634-1
Sicherheit	1	EN 1935:2002
Korrosionsbeständigkeit	240	EN 1935:2002
Einbruchhemmung/Schutz	1	EN 1935:2002
Bandklasse	13	EN 1935:2002
Gefährliche Substanzen	<u>Bestanden</u>	Anmerkung 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Peter Santo,
Gesetzlicher Vertreter, GIESSE S.p.A.

Budrio, 2017/02/01