

# **L**EISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0261-12 DE

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

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA HP 2 ALI 05128V; 05130V; 05158V; 05159V; 05168V; 05170V
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	1	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





# **L**EISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0261-13 DE

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

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA HP 2 ALI 05122V; 05124V; 05126V; 05132V; 05134V; 05136V; 05138V; 05162V; 05164V; 05166V; 05172V; 05174V; 05176V; 05178V; 05180N; 05182N
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	1	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





## **L**EISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0261-14 DE

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

1. Modell Ident-Nr.	DOMINA HP 2 ALI 05120V; 05160V
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:

Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
4	EN 1935:2002
200000	EN 1935:2002
160 Kg	EN 1935:2002
1	EN 1634-1
1	EN 1935:2002
240	EN 1935:2002
1	EN 1935:2002
14	EN 1935:2002
Bestanden	Anmerkung 1 in ZA.1 EN 1935:2002 Reg. UE n. 1907/2006 (Reach)
	4 200000 160 Kg 1 1 240 1

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

