

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

1309-CPR-0307-11 DE

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

1. Modell Ident-Nr.	FLASH XL 00566N, 00595V
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	<b>3</b>	EN 1935:2002
Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Masse der Tür	<b>80 Kg</b>	EN 1935:2002
Feuerbeständigkeit	<b>0</b>	EN 1634-1
Sicherheit	<b>1</b>	EN 1935:2002
Korrosionsbeständigkeit	<b>240</b>	EN 1935:2002
Einbruchhemmung/Schutz	<b>0</b>	EN 1935:2002
Bandklasse	<b>11</b>	EN 1935:2002
Gefährliche Substanzen	<b><u>Bestanden</u></b>	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-0307-12 DE

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

1. Modell Ident-Nr.	FLASH XL 00535V, 00536V, 00544V, 00592V, 00593V, 00596V, 00597V
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	<b>4</b>	EN 1935:2002
Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	<b>200000</b>	EN 1935:2002
Masse der Tür	<b>100 Kg</b>	EN 1935:2002
Feuerbeständigkeit	<b>0</b>	EN 1634-1
Sicherheit	<b>1</b>	EN 1935:2002
Korrosionsbeständigkeit	<b>240</b>	EN 1935:2002
Einbruchhemmung/Schutz	<b>1</b>	EN 1935:2002
Bandklasse	<b>12</b>	EN 1935:2002
Gefährliche Substanzen	<b><u>Bestanden</u></b>	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