

# Leistungserklärung Nr. 009.02

## BauPVo (EU) 305 / 2011



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Verschluss für Türen in Notausgängen nach DIN EN 179**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

ÜLOCK RR Battery Premium FS 006...F

ÜLOCK RR Inductive Premium FS 016...F

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Notausgangsverschluss mit Drückerbetätigung Typ „A“ für Türen in Notausgängen und auf Fluchtwegen, auch wenn diese Feuer- oder Rauchschutztüren und in Verbindung mit geeigneten Türschließern verschlossen sind.**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

**Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH**

**Apelsteinallee 1**

**D-04416 Markkleeberg**

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**N.N.**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

**System 1**

7. Das PIV Velbert mit der NB-Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 179:2008 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung: **N.N.**

9. Erklärte Leistung:

**Harmonisierte technische Spezifikation: EN 179:2008**

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und / oder Klassen	Anmerkungen
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> (von Türen in Fluchtwegen)  Freigabefunktion Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers	4.2.1	keine	$\leq 1$ s bestanden Typ A: bestanden NPD $\geq 0,5$ mm Typ A ( $X \geq 120$ mm; $Z \leq 150$ mm) Klasse 2 ( $W \leq 100$ mm) $V \geq \varnothing 18$ mm $U \geq 40$ mm; $W \leq 100$ mm; $\alpha \leq 30^\circ$

# Leistungserklärung Nr. 009.02

## BauPVo (EU) 305 / 2011



Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und / oder Klassen	Anmerkungen
<p>Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür</p> <p>Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür</p> <p>Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)</p>	4.2.1	keine	<p>Typ A (Prüfblock) bestanden</p> <p>NPD</p> <p>20 mm bestanden</p> <p>NPD bestanden</p> <p>NPD</p> <p>≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 6 ( ≤ 200 kg) bestanden</p> <p>Typ A ( ≤ 70 N)</p> <p>Klasse 5 (5000N)</p>
<p><b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (für Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p>	4.2.1	keine	<p>Klasse 4 (240 h, ≤100 N -&gt;Typ A) Betätigungskraft bei -10°C und +60°C, ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei +20°C</p> <p>NPD</p> <p>20.000 Zyklen ≤ 50 N</p> <p>Anwendungsbereich der Tür Klasse B und D: 200.000 Zyklen (Klasse 7)</p> <p>500 N und 1000 N</p> <p>NPD</p> <p>Typ A: ≤ 70 N</p>
<p><b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	≤ 50N
<p><b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	<p>Anwendungsbereich der Tür Klasse B und D: 200.000 Zyklen (Klasse 7)</p> <p>≤ 50 N</p>

**Leistungserklärung Nr. 009.02**  
**BauPVo (EU) 305 / 2011**

**Südmetall**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Abschnitte dieser Europäischen Norm</b>	<b>Mandatierte Stufen und / oder Klassen</b>	<b>Anmerkungen</b>
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B
<b>Gefährliche Substanzen</b>	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	bestanden:  Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten

10. Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

Leipzig, den 22.01.2021

**Südmetall**

Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH  
Apelsteinallee 1 D-04416 Markkleeberg/Wachau  
Tel.: 0049/34297/16450 Fax: 0049/34297/164529  
e-mail: info@suedmetall-schliesssysteme.com  
www.suedmetall-schliesssysteme.com

i.V. Tom Deistler / Leiter Entwicklung