

Leistungserklärung Nr. 012.01
BauPVo (EU) 305 / 2011

Südmetall

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

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

ÜLock MF-B Cable Premium, ÜLock MF-B Inductive Premium

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

Für einflügelige nach außen öffnende Türen in Fluchtwegen

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 1125:2008 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung:

N.N.

Leistungserklärung Nr. 012.01

BauPVo (EU) 305 / 2011



9. Erklärte Leistung:

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 1125:2008

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Anbringen des Paniktürverschlusses Vorstehende Kanten und Ecken Zweiflügelige Tür Einbau der Betätigungsstange Länge der Betätigungsstange Überstand des Bedienelements Ende der Betätigungsstange Betätigungsfläche der Stange Prüfstab Freiraum der Türflügeloberfläche Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	4.2.1	keine	$\leq 1 \text{ s}$ bestanden $\geq 0,5 \text{ mm}$ bestanden $Z \leq 150 \text{ mm}$ $\geq 60\%$ Klasse 1 ($W \leq 150 \text{ mm}$) Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) bestanden $V \geq 18 \text{ mm}$ bestanden $R \geq 25 \text{ mm}$ 20 mm bestanden bestanden bestanden $H \leq 15 \text{ mm}; M \leq 45^\circ; P \leq 3 \text{ mm}$ $\leq 1320 \text{ mm}$ Breite, 4000 mm Höhe Türmasse Klasse 6 $\leq 200 \text{ kg}$ bestanden $\leq 80 \text{ N}$ und $\leq 220 \text{ N}$ unter 1000 N Druck Klasse 2

Leistungserklärung Nr. 012.01

BauPVo (EU) 305 / 2011



Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen</p> <p>Schmierung</p> <p>Verschlusskraft</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch</p> <p>Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch</p> <p>Abschlussuntersuchung</p>	4.2.1	keine	<p style="text-align: center;">Klasse 3: 96 h</p> <p style="text-align: center;">Betätigungskraft bei -10 °C und +60 °C bestanden</p> <p style="text-align: center;">Einflügelig: NPD</p> <p style="text-align: center;">20.000 Zyklen</p> <p style="text-align: center;">≤ 50 N</p> <p style="text-align: center;">Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7</p> <p style="text-align: center;">1000 N</p> <p style="text-align: center;">Einflügelig: NPD</p> <p style="text-align: center;">≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck</p>
<p>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	≤ 50 N
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	<p style="text-align: center;">Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7</p> <p style="text-align: center;">≤ 50 N</p>

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</p>	4.2.1	keine	Klasse 0
<p>Kontrolle gefährlicher Stoffe</p>	4.1.25 ZA.1	keine	<p style="text-align: center;">bestanden:</p> <p>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.</p>

Leistungserklärung Nr. 012.01
BauPVo (EU) 305 / 2011

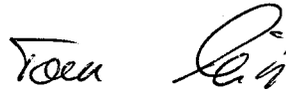
Südmetail

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 15.11.2024

Südmetail

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



ppa. Tom Deistler / Leiter Entwicklung