

**Leistungserklärung Nr. 002.04**  
**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 Premium FS 001 PZ 72 (RZ74) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Premium FS 002 PZ 88 (RZ90) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Premium FS 003 PZ 92 (RZ94) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Premium FS 004 RZ 78 LA (RA) ...F  
ÜLOCK Premium FS 005 PZ 85 (RZ 87) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Cable Premium FS 007 PZ 72 (RZ74) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Cable Premium FS 008 PZ 85/88 (RZ87/90) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Cable Premium FS 009 PZ 92 (RZ94) LA (RA) ...F  
ÜLOCK Cable Premium FS 010 RZ 78 LA (RA) ...F

In Kombination mit:  
DORMA Panikstange PHA 2500  
SÜD-Metall Panikstange ÜBAR PS 001

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. 002.04

## 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
<b>Fähigkeit zur Freigabe</b> (verriegelter Türen in Fluchtwegen)  Freigabefunktion Anbringen des Paniktürverschlusses Vorstehende Kanten und Ecken Zweiflügelige Tür	4.2.1	keine	$\leq 1$ s bestanden $\geq 0,5$ mm NPD
Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und / oder Klassen	Anmerkungen
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 Sperrgegenstück Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür  Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	4.2.1	keine	$Z \leq 150$ mm $\geq 60\%$ Klasse 2 ( $W \leq 100$ mm) bestanden $V \geq 18$ mm bestanden $R \geq 25$ mm 20 mm bestanden NPD bestanden $H \leq 15$ mm; $M \leq 45^\circ$ ; $P \leq 3$ mm $\leq 1320$ mm Breite, $\leq 2520$ mm Höhe, Türmasse Klasse 6 ( $\leq 200$ kg) bestanden $\leq 80$ N und $\leq 220$ N unter 1000 N Druck Klasse 2
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe</b> (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich  Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit  Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	4.2.1	keine	Klasse 4: 240 h Betätigungskraft bei $-10^\circ\text{C}$ und $+60^\circ\text{C}$ , $<50\%$ der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^\circ\text{C}$ NPD 20.000 Zyklen $\leq 50$ N Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen (Klasse 7)  500 N und 1000 N NPD $\leq 80$ N und $\leq 220$ N unter 1000 N Druck

**Leistungserklärung Nr. 002.04**  
**BauPVo (EU) 305 / 2011**

**Südmetail**

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und / oder Klassen	Anmerkungen
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)  Verschlusskraft	4.2.1	keine	≤ 50 N
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)  Dauerfunktionstüchtigkeit  Verschlusskraft	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen (Klasse 7)  ≤ 50 N
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> (zur Verwendung an Feuerschutztüren) Eignung der Paniktürverschlüsse für die Verwendung an Feuerschutztüren-zusätzliche Anforderung	4.2.1	keine	Klasse B
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>	4.1.25 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 22.01.2018

**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

*Ulrich Bauer*

Ulrich Bauer / Technischer Geschäftsführer