

# Leistungserklärung Nr. 002.08

## BauPVo (EU) 305 / 2011



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, ÜLock Basic Premium, ÜLock Novus Premium, ÜLock Cable Premium,  
ÜLock Inductive Premium, ÜLock Novus Inductive Premium, ÜLock Cable Smart**

**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.**

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

# Leistungserklärung Nr. 002.08

## BauPVo (EU) 305 / 2011



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 ≤ 150 mm ≥ 60% Klasse 2 (W ≤ 100 mm) bestanden V ≥ 18 mm bestanden R ≥ 25 mm 20 mm bestanden NPD bestanden H ≤ 15 mm; M ≤ 45°; P ≤ 3 mm ≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 6 ( ≤ 200 kg) bestanden ≤ 80 N und ≤ 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°C und +60°C, <50% der gemessenen Betätigungskraft bei +20°C NPD 20.000 Zyklen ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen (Klasse 7)  500 N und 1000 N  NPD ≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
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>	4.2.1	keine	

**Leistungserklärung Nr. 002.08**  
**BauPVo (EU) 305 / 2011**



(von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)			
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen (Klasse 7)
Verschlußkraft			≤ 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 Klasse O (für ÜLock Novus Premium und ÜLock Novus Inductive Premium)
<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 21.03.2024

**Südmetall**

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

*Tom Deistler*

ppa. Tom Deistler / Leiter Entwicklung