

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 13-000349-PR02

(GAS-F10-02-de-01)



Erstelldatum	03.07.2013
Auftraggeber	Dolle A/S Vestergade 47 7741 Frostrup Dänemark
Auftrag	Gutachtliche Stellungnahme zum Prüfbericht Nr. 11-002602-PR02 (PB-F10-02-de-02) vom 08. Dezember 2011
Gegenstand	Dachbodentreppe Typ CLICK FIX 76. Möglichkeit der Übertragung der Ergebnisse bei geänderter Bodentreppe
Inhalt	<ol style="list-style-type: none">1 Problemstellung2 Grundlagen der Beurteilung3 Beurteilung4 Ergebnis und Aussage



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18

DAP-ZE-2288-00
DGA-IS-4285-00



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11349-01-00
D-ZM-11349-01-00

1 Problemstellung

Die Firma DOLLE A/S, 7741 Frostrup Dänemark, beantragte mit Schreiben vom 19. Februar 2013 beim ift Rosenheim eine gutachtliche Stellungnahme zu folgendem Sachverhalt:

Die Ergebnisse aus dem Prüfbericht 11-002602-PR02 (PB-F10-02-de-02) sollen unter Berücksichtigung der Abweichungen, die nachfolgend in Tabelle 1 aufgeführt sind, übertragen werden.

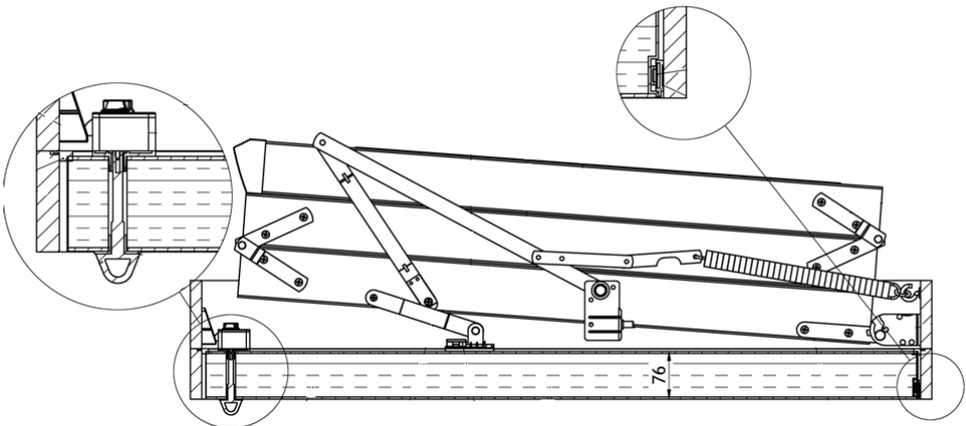
2 Grundlagen der Beurteilung

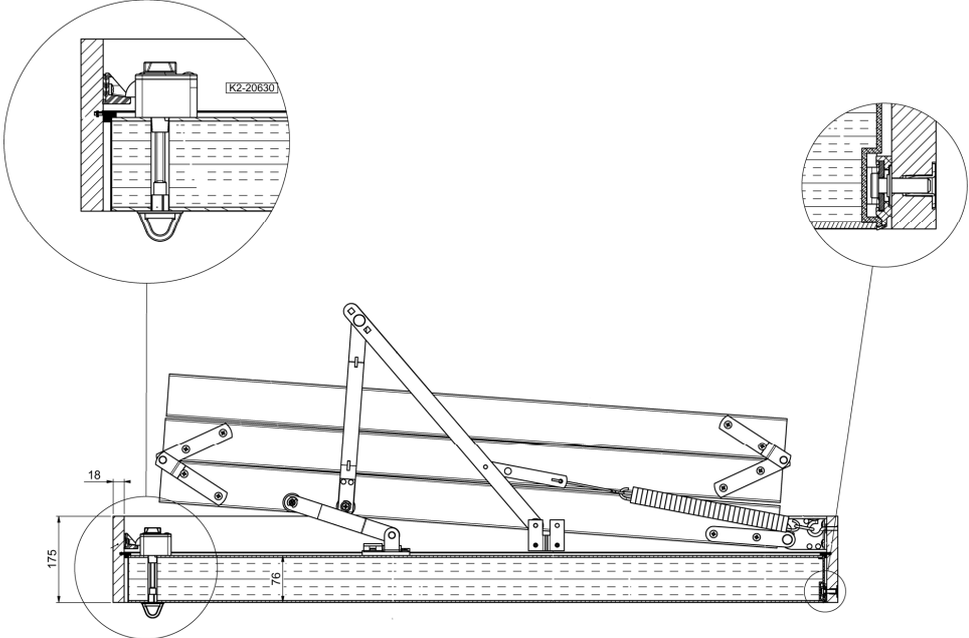
Der Beurteilung werden zugrunde gelegt:

- Prüfbericht 11-002602-PR02 (PB-F10-02-de-02) vom 8. Dezember 2011
- mit o. g. Schreiben eingereichte Zeichnung

3 Beurteilung

Tabelle 1 Überprüfung der Abweichungen

Gegenüberstellung	<p>geprüfte Ausführung (Prüfbericht 11-002602-PR02 (PB-F10-02-de-02)): Dachbodentreppe Typ CLICK FIX 76</p> 
-------------------	--

	<p>zu übertragende Ausführung:</p> <p>Dachbodentreppe Typ CLICK FIX 76 SILVER</p> 	
<p>Abweichung</p>	<p>geprüfte Ausführung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lukenkasten 18 mm Tischlerplatte, Höhe ca. 190 mm 2. Bodentreppe 3-teilig, symmetrisch geteilt Wangendimension 21 x 83 mm Stufendimension 17,5 x 69 mm 3. Lukendeckel Deckelaufbau: Hartschaum EPS d = 70 mm, 2 x ca. 3 mm HDF- Platte und seitlichem Anleimer, Gesamtdicke ca. 76 mm 4. Falzausbildung Deckel stumpf einschlagend gegen Dichtprofil, Q-LON Typ 3132 5. Deckelverriegelung aufgesetzt 	<p>zu übertragende Ausführung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lukenkasten 18 mm Tischlerplatte, Höhe ca. 176 mm 2. Bodentreppe 3-teilig, symmetrisch geteilt Wangendimension 21 x 69 mm Stufendimension 17,5 x 54 mm 3. Lukendeckel Deckelaufbau: Hartschaum EPS d = 70 mm, 2 x ca. 3 mm HDF- Platte und seitlichem Anleimer, Gesamtdicke ca. 76 mm 4. Falzausbildung Deckel stumpf einschlagend gegen Dichtprofil, Q-LON Typ 3132 5. Deckelverriegelung aufgesetzt



Beurteilung	Die Ausführungsvariante der Bodentreppe hat auf Grund Ihres erwartungsgemäß geringeren Gewichtes keinen negativen Einfluss auf die Luftdurchlässigkeit. Die Ausführung der Luke, des Deckels, der Dichtungen und der Deckelverriegelung entspricht der geprüften Variante.
-------------	---

4 Ergebnis und Aussage

Aufgrund der vorliegenden Prüfergebnisse und der gutachtlichen Überprüfungen führen die unter Punkt 2 beschriebenen Änderungen zu keiner signifikanten Verschlechterung der im Prüfbericht Nr. 11-002602-PR02 (PB-F10-02-de-02) vom 8. Dezember 2011 bestätigten Eigenschaften des Probekörpers.

In Anlehnung an EN 12207 Fenster und Türen, Luftdurchlässigkeit, Klassifizierung, kann für die in Tabelle 1 genannten Ausführungsvarianten, eine Klassifizierung in **Klasse 4** vorgenommen werden.

ift Rosenheim

03.07.2013

Dr. Ing. Andreas Rabold
Prüfstellenleiter
Bauteile

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast