



Gutachtliche Stellungnahme Nr. 45-31/19

Grundlagen	DIN EN 1627-1630:2011-09, RC3 Prüf-/Kurzbericht 45-136/18 Prüf-/Kurzbericht 45-137/18
Auftraggeber	HUGA KG Osnabrücker Landstr. 139 D-33335 Gütersloh
Produkt	1-flg. Tür (Angriffsseite nur von der Schließseite zulässig)
In Erweiterung der o.g. Grundlagen werden folgende Variante mit den Komponenten/Bauteilen ...	Flügelgrößen (Breite 800 mm bis 1.235 mm und Höhe 1.860 mm bis 2.485 mm) Türblattaufbau (MDF, stumpf einschlagend mit Leibungsfalz, V-Nutfräsungen, HPL-Einlegeleisten, eingelegte Metal-Lisenen, geprägte Sicken, eingefräste Profilierungen, aufgelegte Leisten, eingefräste Leisten und geprägte Designs) Zargenarten (Formzarge, 1- und 2-flg. Stahlumfassungszargen, Stahleck- und Renovierungstahleckzargen, stumpfe Zargenausführungen) Schlösser/Schließbleche (CARL FUHR GmbH & Co. KG, Karl Fliether GmbH & Co. KG, Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH) Türbänder (BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH) Alternatives Zubehör (Bandseitensicherung, Sonderschließbleche, Keilsperricherung, Magnetkontakte, Sperrelemente, Türspione, Überschlagdichtung, E-Öffner, Riegelschaltkontakt, Bodendichtung, Obentürschließer, Drehflügelantriebe)
zugelassen. Vorausgesetzt wird die sonstige Baugleichheit des einbruchhemmenden Elements.	
Datum des Gutachtens	09. April 2019
Umfang des Gutachtens	1 Seite Deckblatt, 4 Seiten Gutachten, 34 Seiten Anlagen
Zusatzbedingungen zu diesem Gutachten	Die gutachtliche Stellungnahme hat solange Gültigkeit, wie sich die angegebene Prüfungsgrundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

Unterschrift


Sascha Holz

Staatl. gepr. Techniker
Laborleiter

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der EU-BauPVO
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle




Dominik Herrmann,

Staatl. gepr. Techniker
Prüfer

Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)