

Angriffshemmende Bauteile Security building components

Produkt <i>product</i>	Kellerschacht-Sicherung / Lichtschachtabdeckung und Oberlicht <i>cellar shaft protection / light well cover and borrowed lights</i>
Produktfamilien <i>product families</i>	Einbruchhemmende Kellerschacht-Sicherung / Lichtschacht-Abdeckung und Oberlicht in Kunststoff- oder Betonschacht <i>burglar-resisting cellar shaft protection / light well cover and borrowed lights for pvc or concrete shafts</i>
Bauart <i>type of construction</i>	Kellerschacht-Sicherung / Lichtschachtabdeckung aus Stahlbeton B25/400 mit Stahlgitter und Oberlicht aus Edelstahl V2A gekantet, nicht offenbar <i>Cellar shaft protection / light well cover made of reinforced concrete B25/400 with steelgrate and borrowed lights made of canted stainless steel V2A, not openable</i>
Klassifizierung <i>classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 3
Hersteller <i>manufacturer</i>	Modahum GmbH Weihermühle 2, DE 82544 Egling
Produktionsstandort <i>production site</i>	Modahum GmbH Weihermühle 2, DE 82544 Egling

modasafe 
Die Lichtschachtabdeckung,
die schützt.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.09.2015 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfills the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011 implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 23.09.2015 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.



ift Rosenheim
23.09.2021

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body


Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until: **22.09.2024**

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.: **14-003387-PR06**
vom / dated **22.09.2015**

Vertragsnr. /
Contract No.: **219 IFT 9010737**



Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm
für "Angriffshemmende Bauteile"
*ift-certification scheme
for security building components*
(QM 301)
Ausgabe / issue 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
burglar resistance

Überwachungsstelle:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
Deutschland 83026 Rosenheim



www.ift-rosenheim.de