

Zertifikat / Certificat



Zertifikatsnr. / Certificat No.: 219 IFT-9015181-6-2

Angriffshemmende Bauteile Eléments de construction anti-effraction

Produkt <i>produit</i>	Annen-Haustüre
Produktfamilien <i>Familles de produits</i>	Einbruchhemmende Türen aus Holz <i>portes de bois résistant à l'effraction</i>
Bauart <i>Type de construction</i>	ein- und zweiflügelig, Flügel als Rahmentür oder vollflächig mit Lichtausschnitt, mit fest verglastem Seitenteil und Oberlicht, optional mit Panikfunktion <i>portes à un vantail ou à deux vantaux, à cadre ou à panneaux pleins avec découpe de lumière, avec partie latérale et attique vitrée, optionnel avec fonction anti-panique</i>
Klassifizierung <i>Classification</i>	DIN EN 1627:2011 - RC 4
Hersteller <i>Entreprise</i>	Annen plus S.A. Route de Schorenshof, LU 6850 Manternach
Produktionsstandort <i>Site de production</i>	Annen plus S.A. Route de Schorenshof, L 6850 Manternach Annen GmbH + Co. KG Sternfelder Str. 1, D 54317 Farschweiler

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 18.01.2018 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.

Ce certificat atteste que le produit de construction indiqué satisfait aux exigences du programme de certification ift retenu comme base, dans sa version actuellement en vigueur.

- Essai de type initial du produit de construction par un organisme d'essai agréé selon DIN EN 1627:2011
- Introduction et maintien d'un contrôle de la production en usine par le fabricant
- Une inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine a été réalisée par l'ift-Q-Zert
- Surveillance externe continue de l'usine et du contrôle de la production en usine par l'ift-Q-Zert

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 18.01.2018 et demeure valide pour 3 ans si les conditions précisées dans la spécification technique susmentionnée ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine même ne sont pas modifiés de manière significative entre-temps.

Le certificat ne peut être reproduit que si aucune modification n'y a été apportée. Toute modification des conditions de certification doit être signalée sans délai par écrit au centre ift-Q-Zert avec les justificatifs nécessaires.

L'entreprise est autorisée à apposer au produit de construction indiqué la marque « ift-zertifiziert » selon le règlement de marquage ift.

ift Rosenheim
18.01.2021

Christian Kehrer
Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Directeur de l'organisme notifié de certification et de surveillance

Gültig bis /
Valable jusqu'au:

17.01.2024

Vertragsnr. /
Contrat No.:

219 9015181



Prof. Jörn P. Lass
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Directeur de l'institut

Prüfbericht Nr. /
Rapport du Test
No.:

**16/06-A256-B2 vom / du
07.07.17
16/12-A558-G2 vom / du
05.12.16**

Grundlage(n) /
Base:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Angriffshemmende Bauteile
programme de certification ift
pour Elements de construction
anti-effraction
(QM 301)
Ausgabe/édition 2018

DIN EN 1627



Einbruchhemmung
Résistance à l'effraction

Überwachungsstelle
l'organisme notifié de
surveillance:
ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim

Prüflabor
laboratoire d'essais:
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum
für Bauelemente KG
Lackermannweg 24
83071 Stephanskirchen



www.ift-rosenheim.de