

# Zertifikat / Certifikát

Zertifikatsnr. / Certifikát č.: 219 IFT-6080181-1-3



## Angriffshemmende Bauteile Komponenty odolné proti útoku

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt</b><br>Výrobek                  | <b>HS 7030 PU 42, HS 5015 PU N 42, HS 5012 PU 42 S,<br/>HS 5012 PU N 42 S</b>   |
| <b>Produktfamilien</b><br>Produktové řady  | <b>Einbruchhemmendes Rolltor aus Weißblech mit PU-Füllung und Fensterprofil</b><br><i>Roletová vrata z pocínovaného plechu odolná proti vloupání s PU výplní a okenním profilem</i> |
| <b>Bauart</b><br>Druh konstrukce           | <b>Rolltor</b><br><i>Roletová vrata</i>   |
| <b>Klassifizierung</b><br>Klasifikace      | <b>DIN/TS 18194:2020 - RC 2</b>   |
| <b>Hersteller</b><br>Výrobce               | <b>Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</b><br>Upheider Weg 94-98, DE 33803 Steinhagen   |
| <b>Produktionsstandort</b><br>Místo výroby | <b>Seuster KG</b><br>Tietmecker Weg 1, DE 58513 Lüdenscheid   |



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/TS 18194
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21.09.2020 ausgestellt. Die aktuelle Version ist gültig bis zum 20.09.2026, 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-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.

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební výrobek splňuje požadavky základního certifikačního programu ift v aktuálním znění.

- Prvotní zkouška stavebního výrobku akreditovanou zkušebnou v souladu s požadavky na DIN/TS 18194
- Zavedení a udržování tovární kontroly výroby výrobcem
- Prvotní inspekce závodu a vlastní kontroly výroby společností ift-Zert
- Průběžný externí dohled nad závodem a vlastní kontrola výroby společností ift-Zert

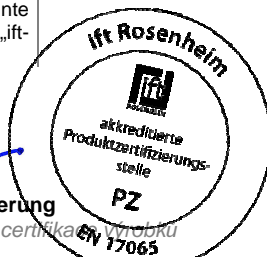
Tento certifikát byl poprvé vydán dne 21.09.2020. Aktuální verze je platná do 20.09.2026 pokud se mezitím podstatně nezměnila ustanovení výše uvedené technické specifikace nebo výrobní podmínky v závodě nebo samotná kontrola výroby v závodě.

Certifikát lze reprodukovat pouze v nezměněné podobě. Veškeré změny předpokladů pro certifikaci musí být společností ift-Zert neprodleně písemně oznámeny spolu s požadovanými doklady.

Společnost je oprávněna označit určený stavební výrobek značkou „ift-zertifiziert“ v souladu se stanovami značky ift.

*Pascal Geiger*  
**Pascal Geiger**  
Stv. Leitung Produktzertifizierung

Zástupce vedoucího oddělení certifikace výroby  
EN 17065



ift Rosenheim  
27.01.2025

Gültig bis /  
Platí do: **20.09.2026**

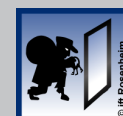
Vertragsnr. /  
Smlouva č.: **219 IFT 6080181**

Prüfbericht-Nr. /  
Protokol o zkoušce č.: **20-003129-PR01**  
vom / ze dne **23.07.2020**

**Grundlage(n) /  
Základ(y):**

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
*Certifikační program ift pro  
„komponenty odolné proti útoku“*  
ift-Zertifizierung/Certifikace ift  
QM301:2022-10

DIN/TS 18194



Einbruchhemmung  
Odolnost proti vloupání

Überwachungsstelle/  
Monitorovací bod:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Německo

Prüflabor/Zkušební laboratoř:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim, Německo



**Identitäts-Check  
Kontrola identity**



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 8DC-3A242