

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: LE_UW_gleitender_Deckenanschluss_verz_2013_03_11_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
LE_UW_gleitender_Deckenanschluss_verz_2013_03_11_2504
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen
U/60/50/60 oder U/60/75/60 oder U/60/100/60 (EN 14195)**
- (3) *Hersteller*
**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
Willstätterstraße 60
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*
N/A
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*
System 4
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 14195:2005/AC:2006
- Notifizierte Stelle(n)*
N/A
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*
N/A
- Europäische Technische Bewertung*
N/A
- Technische Bewertungsstelle*
N/A
- Notifizierte Stelle(n)*
N/A

(7) *Erklärte Leistung(en)*

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	220 N/mm²

(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*
N/A

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 05. November 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

Die obenstehende Leistungserklärung ist gültig für folgende Produkte:

Rigips Wandprofil UW 50, UW 75 und UW 100 für gleitenden Deckenanschluss

Vorlage für das CE-Kennzeichen, das auf dem Produkt angebracht wird:

CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf	
13	
LE UW gleitender Deckenanschluss verz 2013 03 11 2504	
EN 14195:2005/AC:2006	
Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/60/50/60 oder U/60/75/60 oder U/60/100/60 (EN 14195)	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	220 N/mm ²