

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.1.1-15-8803

(1. Verlängerung)

Hiermit wird gemäß § 7 WBPG¹ bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

Brückenabläufe WAL-AUSTRIA

System: verschraubt, aufstockbar

bestehend aus Rahmen und Rost

(Modellnummern-Serie WAL; Produktliste lt. Anhang)

des Herstellers

Wallner & Neubert GmbH

A-2340 Mödling, Im Felberbrunn 2

des Herstellwerkes

Werk 03

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

ÖNORM EN 124 (Ausgabe 1995.01) und Anlage A, Punkt 15.1.1

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI Bautechnisches Institut GmbH

A-4048 Puchenu bei Linz, Karl Leitl-Straße 2

Nummer des Überwachungsvertrages: **14/007-00, inkl. 1. Anhang**

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **5. Oktober 2025**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPG¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPG¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 4 Seiten. Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung Nr. R-15.1.1-15-8803 (2. Neufassung) vom 13. Juni 2019.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 15. Oktober 2020

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBPG 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-15.1.1-15-8803 (1. Verlängerung)

Produktkennwerte für

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

Brückenabläufe WAL-AUSTRIA

bestehend aus Tülle, Grundrahmen, Aufstockrahmen und Einlaufrost

Hersteller: Wallner & Neubert GmbH
A-2340 Mödling, Im Felberbrunn 2

Herstellwerk: Werk 03

Die Registrierungsbescheinigung gilt für folgende Produkte:

Produktidentifizierung	Typ/Bauform	Klasse	Nennweite [mm]	Werkstoff	Sonstiges
Grundrahmen H=50 mm Modell Nr. WAL 335G-50	Grundrahmen mit Pressflansch	D 400	---	Sphäroguss	Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=60 mm Modell Nr. WAL 335-60					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=70 mm Modell Nr. WAL335H-70					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=80 mm Modell Nr. WAL 335A-80					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=80 mm Modell Nr. WAL335A-80S					mit Scharnier Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=90 mm Modell Nr. WAL 335B-90					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=100 mm Modell Nr. WAL335C-100					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=110 mm Modell Nr. WAL 335D-110					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=120 mm Modell Nr. WAL 335E-120					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=130 mm Modell Nr. WAL 335E-130					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=140 mm Modell Nr. WAL 335E-140					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft
Grundrahmen H=150 mm Modell Nr. WAL 335E-150					Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft

Die Bestandteile bilden Baueinheiten; es handelt sich um Baueinheiten mit im Sinne der ÖNORM B 5110-2 (2012.11.15) nicht austauschbare Bestandteilen.


**ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG
Nr.: R-15.1.1-15-8803 (1. Verlängerung)**
Produktkennwerte für
Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
Brückenabläufe WAL-AUSTRIA
bestehend aus Tülle, Grundrahmen, Aufstockrahmen und Einlaufrost

Hersteller: Wallner & Neubert GmbH
A-2340 Mödling, Im Felberbrunn 2

Herstellwerk: Werk 03

Die Registrierungsbescheinigung gilt für folgende Produkte:

Produktidentifizierung	Typ/Bauform	Klasse	Nennweite [mm]	Werkstoff	Sonstiges
Tülle flach Modell Nr. WAL332	Tülle flach	E 600	DN 150	Sphäroguss	Abgang senkrecht
Tülle flach Modell Nr. WAL332-100			DN 100		Abgang senkrecht
Tülle flach Modell Nr. WAL 333		D 400	DN 100		Abgang seitlich 3° <i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>
Tülle flach Modell Nr. WAL333-150			DN 150		
Tülle Modell Nr. WAL 334			DN 150		
Aufstockrahmen H=50 mm (ET 25 mm) Modell Nr. WAL 336B-50	Aufstock- rahmen ohne Flansch	D 400	---	Sphäroguss	---
Aufstockrahmen H=70 mm Modell Nr. WAL336A-70					<i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>
Aufstockrahmen H=100 mm Modell Nr. WAL336-100					<i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>
Aufstockrahmen H=140 mm Modell Nr. WAL 337-140					<i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>
Aufstockrahmen H=160 mm Modell Nr. WAL 338-160					<i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>

Die Bestandteile bilden Baueinheiten; es handelt sich um Baueinheiten mit im Sinne der ÖNORM B 5110-2 (2012.11.15) nicht austauschbare Bestandteilen.



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-15.1.1-15-8803 (1. Verlängerung)

Produktkennwerte für

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen

Brückenabläufe WAL-AUSTRIA

bestehend aus Tülle, Grundrahmen, Aufstockrahmen und Einlaufrost

Hersteller: Wallner & Neubert GmbH
A-2340 Mödling, Im Felberbrunn 2

Herstellwerk: Werk 03

Die Registrierungsbescheinigung gilt für folgende Produkte:

Produktidentifizierung	Typ/Bauform	Klasse	Nennweite [mm]	Werkstoff	Sonstiges
Einlaufrost 350 cm ² Modell Nr. WAL 339-600	Rost	E 600	---	Sphäroguss	---
Einlaufrost 430 cm ² Modell Nr. WAL340-600					---
Einlaufrost 504 cm ² (ET 55 mm) Modell Nr. WAL 350-600					---
Einlaufrost 350 cm ² Modell Nr. WAL 339-400		D 400			---
Einlaufrost 430 cm ² Modell Nr. WAL 340-400					---
Einlaufrost 595 cm ² Modell Nr. WAL 340-400S					mit Scharnier <i>Anmerkung: auf 600 kN typgeprüft</i>
Einlaufrost 430 cm ² (ET 25 mm) Modell Nr. WAL 341-400					---

Die Bestandteile bilden Baueinheiten; es handelt sich um Baueinheiten mit im Sinne der ÖNORM B 5110-2 (2012.11.15) nicht austauschbare Bestandteilen.