

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.1.1-15-7683

1. Verlängerung

Gemäß § 62 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen
ABDECKUNGEN TETRA
ABDECKUNGEN EVN
(Produktliste lt. Anhang)

des Herstellers

Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.

Im Felberbrunn 2, A-2340 Mödling

hergestellt im Werk

Werk 03 und Werk 05

c/o Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.

Im Felberbrunn 2, A-2340 Mödling

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA - Ausgabe 15. August 2015 in der Fassung der 1. Novelle - festgelegten Regelwerkes

ÖNORM EN 124:1995

(sowie Anlage A, Pkt. 15.1.1 Baustoffliste ÖA)

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

BTI Bautechnisches Institut GmbH, Karl Leitl-Straße 2, 4048 Puchenau
Nummer des Überwachungsvertrages: 15/007-00

Gemäß § 60 Abs. 2 Z. 3 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis

10.1.2024

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 59 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 64 Abs. 1 Oö. Bautechnikgesetz 2013¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird in allen österreichischen Bundesländern anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

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

Leonding, 11.1.2020



Für die Oö. Landesregierung

Dipl.-Ing. Erwin Rockenschaub
Leiter der Registrierungsstelle

¹ LGBl. Nr. 35/2013 in der Fassung des Landesgesetzes LGBl. Nr. 32/2018

Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-15.1.1-15-7683 vom 11.1.2020 1. Verlängerung

Hersteller:

Wallner & Neubert Gesellschaft m.b.H.
A-2340 Mödling, Im Felberbrunn 2

Erzeugungsstätte:

Rahmen für TET47-086-DE-E1 und EVN47-125X80-4E Werk 05
Alle anderen Produkte Werk 03

Produkt:

Mod. Nummer	Produkt	Klasse	Typ/Bauform	Material
TET47-064-015(S)	Abdeckung TETRA 600 x 400 mm verschraubbar (S: tagwasserdicht)	A 015 (geprüft auf 50 kN)	Deckel mit rechteckigem Flanschrahmen	Rahmen und Deckel: EN-GJS-500-7
TET47-064-125(S)	Abdeckung TETRA 600 x 400 mm verschraubbar (S: tagwasserdicht)	B 125 (geprüft auf 150 kN)		
TET47-064-250(S)	Abdeckung TETRA 600 x 400 mm verschraubbar (S: tagwasserdicht)	C 250		
TET47-064-400S	Abdeckung TETRA 600 x 400 mm verschraubt, rückstausicher	D 400		
TET47-086-015(S)	Abdeckung TETRA 800 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	A 015 (geprüft auf 50 kN)		
TET47-086-125(S)	Abdeckung TETRA 800 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	B 125 (geprüft auf 150 kN)		
TET47-086-250(S)	Abdeckung TETRA 800 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	C 250		
TET47-086-400S	Abdeckung TETRA 800 x 600 mm, verschraubt, rückstausicher	D 400		

Anhang 1 zur Registrierungsbescheinigung R-15.1.1-15-7683 vom 11.1.2020

1. Verlängerung

Mod. Nummer	Produkt	Klasse	Typ/Bauform	Material
TET47-086-400H	Abdeckung TETRA 800 x 600 mm, verschraubt, mit Hebehilfe, rückstausicher	D 400	Deckel mit rechteckigem Flanschrahmen	Rahmen und Deckel: EN-GJS-500-7
TET47-106-015(S)	Abdeckung TETRA 1000 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	A 015 (geprüft auf 50 kN)		
TET47-106-125(S)	Abdeckung TETRA 1000 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	B 125 (geprüft auf 150 kN)		
TET47-106-250(S)	Abdeckung TETRA 1000 x 600 mm, verschraubbar (S: tagwasserdicht)	C 250		
TET47-106-400S	Abdeckung TETRA 1000 x 600 mm, verschraubt, rückstausicher	D 400		
TET47-106-400H	Abdeckung TETRA 1000 x 600 mm, verschraubt, mit Hebehilfe,, rückstausicher	D 400		
TET47-146-125S	Abdeckung TETRA 1400 x 600 mm, 6-fach verriegelt, tagwasserdicht	B 125		
TET47-146-250S	Abdeckung TETRA 1400 x 600 mm, 6-fach verriegelt, rückstausicher	C 250		
TET47-086-DE-E1	Deckel EVN, zu verschrauben	D 400	Deckel	EN-GJS-500-7
EVN47-125X80-4E	Abdeckung EVN, 2-teilig, verschraubt, tragwasserdicht	D 400	Deckel mit rechteckigem Stahlrahmen	Deckel: EN-GJS-500-7 Rahmen: Stahl

Deckel und Rahmen bilden Baueinheiten und sind nicht austauschbar im Sinne der ÖNORM B 5110-2:2012

Kennzeichnung:

Deckel, Roste und Rahmen sind gemäß ÖNORM EN 124:1995 mindestens mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

Grundlegende Norm: EN 124

Zugeordnete Klassen: A15, B125, C250 und D400

Name und/oder Herstellerkennzeichnung

Herstellort: Werk 03 (oder PLANT 03) bzw. Werk 05 (oder PLANT 05)

Zeichen der Registrierungsstelle: öö. BPS