

ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO
BETONFERTIGTEILE

Aldo Larcher Srl - GmbH
Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse
I-39057 Appiano (BZ) Eppan

info@aldolarcher.com
www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486
Fax +39 0471 661790
USt-ID-Nr.: IT02611050218
R.F.A. 191457 R.I.BZ. 2008

Importatore esclusivo SAS per l'Italia.
SAS Deutschland, Österreich, deutsche,
italienische Schweiz und Liechtenstein.

www.sas-sa.com



Regolamento EU 305/11: DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	EU-Verordnung Nr. 305/2011: LEISTUNGSERKLÄRUNG		
<p>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</p> <p>Fossa settica tricamerale volume 2,0 m³ Cod. FB_UNI_06 Fossa settica tricamerale volume 2,7 m³ Cod. FB_UNI_09 Fossa settica tricamerale volume 3,3 m³ Cod. FB_UNI_11 Fossa settica tricamerale volume 4,8 m³ Cod. FB_UNI_16 Fossa settica tricamerale volume 7,5 m³ Cod. FB_UNI_24 Fossa settica tricamerale volume 9,9 m³ Cod. FB_UNI_33 Fossa settica tricamerale volume 14,5 m³ Cod. FB_UNI_48</p>	<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p>3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 2,0 m³ Cod. FB_UNI_06 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 2,7 m³ Cod. FB_UNI_09 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 3,3 m³ Cod. FB_UNI_11 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 4,8 m³ Cod. FB_UNI_16 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 7,5 m³ Cod. FB_UNI_24 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 9,9 m³ Cod. FB_UNI_33 3-Kammer-Klärgrube Nutzinhalt 14,5 m³ Cod. FB_UNI_48</p>		
<p>2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:</p>	<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p>		
 <p>ALDO LARCHER Srl-GmbH Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT</p> <p>UNI EN 12566-1 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT <i>Kleinkläranlagen bis 50 EW</i></p> <p>Fossa settica tricamerale in calcestruzzo C28/35 <i>Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35</i></p> <p>Capacità nominale Volumen: <input type="text" value="2"/> , <input type="text" value="0"/> m³</p> <p>Tenuta stagna: superata <i>Dichtheitsprüfung: bestanden</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento orizzontale: 64,5 kN Totale - 41,6 kN/m (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung: 64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento verticale: 560 kN Totale - UNI EN 124, classe D400 (prova eseguita su soletta D. cm 165) <i>Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung: 560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400 (Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)</i></p> <p>Efficienza idraulica: 0,3 g di gocce (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Data di produzione Herstelldatum <input type="text" value=""/> /20 <input type="text" value=""/> Mese Monat Anno Jahr</p>	 <p>ALDO LARCHER Srl-GmbH Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT</p> <p>UNI EN 12566-1 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT <i>Kleinkläranlagen bis 50 EW</i></p> <p>Fossa settica tricamerale in calcestruzzo C28/35 <i>Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35</i></p> <p>Capacità nominale Volumen: <input type="text" value="2"/> , <input type="text" value="7"/> m³</p> <p>Tenuta stagna: superata <i>Dichtheitsprüfung: bestanden</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento orizzontale: 64,5 kN Totale - 41,6 kN/m (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung: 64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento verticale: 560 kN Totale - UNI EN 124, classe D400 (prova eseguita su soletta D. cm 165) <i>Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung: 560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400 (Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)</i></p> <p>Efficienza idraulica: 0,3 g di gocce (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Data di produzione Herstelldatum <input type="text" value=""/> /20 <input type="text" value=""/> Mese Monat Anno Jahr</p>	 <p>ALDO LARCHER Srl-GmbH Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT</p> <p>UNI EN 12566-1 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT <i>Kleinkläranlagen bis 50 EW</i></p> <p>Fossa settica tricamerale in calcestruzzo C28/35 <i>Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35</i></p> <p>Capacità nominale Volumen: <input type="text" value="3"/> , <input type="text" value="3"/> m³</p> <p>Tenuta stagna: superata <i>Dichtheitsprüfung: bestanden</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento orizzontale: 64,5 kN Totale - 41,6 kN/m (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung: 64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento verticale: 560 kN Totale - UNI EN 124, classe D400 (prova eseguita su soletta D. cm 165) <i>Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung: 560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400 (Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)</i></p> <p>Efficienza idraulica: 0,3 g di gocce (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Data di produzione Herstelldatum <input type="text" value=""/> /20 <input type="text" value=""/> Mese Monat Anno Jahr</p>	 <p>ALDO LARCHER Srl-GmbH Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT</p> <p>UNI EN 12566-1 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT <i>Kleinkläranlagen bis 50 EW</i></p> <p>Fossa settica tricamerale in calcestruzzo C28/35 <i>Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35</i></p> <p>Capacità nominale Volumen: <input type="text" value="4"/> , <input type="text" value="8"/> m³</p> <p>Tenuta stagna: superata <i>Dichtheitsprüfung: bestanden</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento orizzontale: 64,5 kN Totale - 41,6 kN/m (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung: 64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Resistenza a schiacciamento verticale: 560 kN Totale - UNI EN 124, classe D400 (prova eseguita su soletta D. cm 165) <i>Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung: 560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400 (Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)</i></p> <p>Efficienza idraulica: 0,3 g di gocce (prova eseguita su fossa serie D. cm 149) <i>Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)</i></p> <p>Data di produzione Herstelldatum <input type="text" value=""/> /20 <input type="text" value=""/> Mese Monat Anno Jahr</p>

ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO
BETONFERTIGTEILE

Aldo Larcher Srl - GmbH
Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse
I-39057 Appiano (BZ) Eppan

info@aldolarcher.com
www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486
Fax +39 0471 661790
USt-ID-Nr.: IT02611050218
R.F.A. 191457 R.I.BZ. 2008

Importatore esclusivo SAS per l'Italia.
SAS Deutschland, Österreich, deutsche,
italienische Schweiz und Liechtenstein.

www.sas-sa.com



CE
13

ALDO LARCHER Srl-GmbH
Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße
I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT

UNI EN 12566-1
Piccoli sistemi di trattamento delle
acque reflue fino a 50 PT
Kleinkläranlagen bis 50 EW

Fossa settica tricamerale in calcestruzzo **C28/35**
Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35

Capacità nominale: **7, 5** m³
Volumen:

Tenuta stagna: **superata**
Dichtheitsprüfung: bestanden

Resistenza a schiacciamento orizzontale:
64,5 KN Totale - 41,6 KN/m
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung:
64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Resistenza a schiacciamento verticale:
560 KN Totale - UNI EN 124, classe D400
(prova eseguita su soletta D. cm 165)
*Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung:
560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400
(Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)*

Efficienza idraulica: **0,3 g** di gocce
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Data di produzione: /20
Herstelldatum
Mese Anno
Monat Jahr

CE
13

ALDO LARCHER Srl-GmbH
Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße
I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT

UNI EN 12566-1
Piccoli sistemi di trattamento delle
acque reflue fino a 50 PT
Kleinkläranlagen bis 50 EW

Fossa settica tricamerale in calcestruzzo **C28/35**
Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35

Capacità nominale: **9, 9** m³
Volumen:

Tenuta stagna: **superata**
Dichtheitsprüfung: bestanden

Resistenza a schiacciamento orizzontale:
64,5 KN Totale - 41,6 KN/m
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung:
64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Resistenza a schiacciamento verticale:
560 KN Totale - UNI EN 124, classe D400
(prova eseguita su soletta D. cm 165)
*Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung:
560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400
(Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)*

Efficienza idraulica: **0,3 g** di gocce
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Data di produzione: /20
Herstelldatum
Mese Anno
Monat Jahr

CE
13

ALDO LARCHER Srl-GmbH
Via Artigiani, 5 Handwerkerstraße
I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Eppan a.d.W. - IT

UNI EN 12566-1
Piccoli sistemi di trattamento delle
acque reflue fino a 50 PT
Kleinkläranlagen bis 50 EW

Fossa settica tricamerale in calcestruzzo **C28/35**
Dreikammer-Klärgrube in Beton C28/35

Capacità nominale: **14, 5** m³
Volumen:

Tenuta stagna: **superata**
Dichtheitsprüfung: bestanden

Resistenza a schiacciamento orizzontale:
64,5 KN Totale - 41,6 KN/m
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung:
64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Resistenza a schiacciamento verticale:
560 KN Totale - UNI EN 124, classe D400
(prova eseguita su soletta D. cm 165)
*Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung:
560 kN Gesamtlast - UNI EN 124, Klasse D400
(Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm)*

Efficienza idraulica: **0,3 g** di gocce
(prova eseguita su fossa serie D. cm 149)
*Hydraulischer Wirkungsgrad: 0,3 g Granulat
(Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm)*

Data di produzione: /20
Herstelldatum
Mese Anno
Monat Jahr

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

PICCOLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FOSSE SETTICHE TRICAMERALI A NORMA UNI EN 12566-1

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

KLEINKLÄRANLAGEN FÜR HÄUSLICHE ABWÄSSER DREIKAMMER-KLÄRGRUBEN GEMÄSS NORM UNI EN 12566-1

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Aldo Larcher Srl
Via Artigiani 5
I-39057 Appiano s.s.d.v. (BZ)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Aldo Larcher GmbH
Handwerkerstrasse 5
I-39057 Eppan a.d.W. (BZ)**

ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO
BETONFERTIGTEILE

Aldo Larcher Srl - GmbH

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse
I-39057 Appiano (BZ) Eppan

info@aldolarcher.com
www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486

Fax +39 0471 661790

USt-ID-Nr.: IT02611050218

R.F.A. 191457 R.I.BZ. 2008

Importatore esclusivo SAS per l'Italia.
SAS Deutschland, Österreich, deutsche,
italienische Schweiz und Liechtenstein.

www.sas-sa.com



<p>5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:</p> <p style="text-align: center;">(non applicabile)</p>	<p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p style="text-align: center;">(nicht relevant)</p>
<p>6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</p> <p style="text-align: center;">Sistema 4</p>	<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;">System 4</p>
<p>7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:</p> <p>Veneta Engineering Srl, Verona (Italy), Numero di identificazione secondo la Direttiva CE 89/106: 0505 (D.M. del 07.08.2007), autorizzata ad eseguire le prove al momento dell'esecuzione, ha eseguito prove relative a Capacità nominale, Tenuta stagna, Resistenza a schiacciamento orizzontale, Resistenza a schiacciamento verticale, Efficienza idraulica, secondo la norma UNI EN 12566-1, con i seguenti risultati:</p> <p>vedi risultati al Punto 9.</p>	<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p>Veneta Engineering Srl, Verona (Italy), Kennnummer nach EU-Richtlinie 89/106: 0505 (D.M. vom 07.08.2007), war zum Zeitpunkt der Durchführung der Prüfungen befähigt diese durchzuführen, hat die Prüfungen der 3-Kammer-Klärgruben hinsichtlich Volumen / Nutzinhalt, Dichtigkeit, Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung, Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung und hydraulischem Wirkungsgrad nach dem System Norm UNI EN 12566-1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: siehe Prüfberichte gemäß Punkt 9.</p>
<p>8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</p> <p style="text-align: center;">(non applicabile)</p>	<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:</p> <p style="text-align: center;">(nicht relevant)</p>
<p>9. Prestazione dichiarata (in lingua italiana) Note relative alla tabella:</p> <p>1. La colonna 1 contiene l'elenco delle caratteristiche essenziali definite dalle specifiche tecniche armonizzate per l'uso o gli usi previsti di cui al punto 3;</p> <p>2. Per ciascuna caratteristica elencata nella colonna 1 e conformemente ai requisiti di cui all'articolo 6, la colonna 2 contiene la prestazione dichiarata, espressa in termini di livello, classe o mediante una descrizione, in relazione alle caratteristiche essenziali corrispondenti. Le lettere «NPD» (nessuna prestazione determinata) ove non sia dichiarata alcuna prestazione;</p>	

ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO
BETONFERTIGTEILE

Aldo Larcher Srl - GmbH
Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse
I-39057 Appiano (BZ) Eppan

info@aldolarcher.com
www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486
Fax +39 0471 661790
USt-ID-Nr.: IT02611050218
R.F.A. 191457 R.I.BZ. 2008

Importatore esclusivo SAS per l'Italia.
SAS Deutschland, Österreich, deutsche,
italienische Schweiz und Liechtenstein.

www.sas-sa.com



3. Per ciascuna caratteristica essenziale elencata nella colonna 1 la colonna 3 contiene:

a) il riferimento datato della norma armonizzata corrispondente e, se pertinente, il numero di riferimento della documentazione tecnica specifica o della documentazione tecnica appropriata utilizzata;

oppure

b) il riferimento datato del documento per la valutazione europea corrispondente, se disponibile, ed il numero di riferimento della valutazione tecnica europea utilizzata;

Caratteristiche essenziali (cfr nota 1)	Prestazione (cfr. nota 2)	Specifica tecnica armonizzata (cfr. nota 3)
Capacità nominale	volume 2,0 m ³ Cod. FB_UNI_06 volume 2,7 m ³ Cod. FB_UNI_09 volume 3,3 m ³ Cod. FB_UNI_11 volume 4,8 m ³ Cod. FB_UNI_16 volume 7,5 m ³ Cod. FB_UNI_24 volume 9,9 m ³ Cod. FB_UNI_33 volume 14,5 m ³ Cod. FB_UNI_48	UNI EN 12566-1
Tenuta stagna	Superata (Rapporto di prova N. 241/EN VAR del 7/10/2011)	
Resistenza a schiacciamento orizzontale	64,5 KN Totale - 41,6 KN/ml (prova eseguita su fossa serie D. cm 149).	
Resistenza a schiacciamento verticale	549,2 KN Totale - UNI EN 124, classe D400" (prova eseguita su soletta D. cm 165).	
Efficienza idraulica	0,3 g di gocce (prova eseguita su fossa serie D. cm 149).	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

(non applicabile)

9. Erklärte Leistung (in deutscher Sprache)

Anmerkungen zur Tabelle:

- Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.
- Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.
- Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:
 - die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder
 - die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO
BETONFERTIGTEILE

Aldo Larcher Srl - GmbH
Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse
I-39057 Appiano (BZ) Eppan

info@aldolarcher.com
www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486
Fax +39 0471 661790
USt-ID-Nr.: IT02611050218
R.F.A. 191457 R.I.BZ. 2008

Importatore esclusivo SAS per l'Italia.
SAS Deutschland, Österreich, deutsche,
italienische Schweiz und Liechtenstein.

www.sas-sa.com



Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Volumen	Nutzinhalt 2,0 m ³ Cod. FB_UNI_06 Nutzinhalt 2,7 m ³ Cod. FB_UNI_09 Nutzinhalt 3,3 m ³ Cod. FB_UNI_11 Nutzinhalt 4,8 m ³ Cod. FB_UNI_16 Nutzinhalt 7,5 m ³ Cod. FB_UNI_24 Nutzinhalt 9,9 m ³ Cod. FB_UNI_33 Nutzinhalt 14,5 m ³ Cod. FB_UNI_48	UNI EN 12566-1
Dichtigkeitsprüfung	Bestanden (Prüfprotokoll N. 241/EN VAR vom 7/10/2011)	
Widerstand gegen Horizontalbeanspruchung	64,5 kN Gesamtlast - 41,6 kN/m Gleichlast (Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm).	
Widerstand gegen Vertikalbeanspruchung	549,2 kN Totale - UNI EN 124, Klasse D400" (Versuch durchgeführt am Modell D. 165 cm).	
Hydraulischer Wirkungsgrad	0,3 g Granulat Versuch durchgeführt am Modell D. 149 cm).	
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: (nicht relevant)		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.


Firmato a nome e per conto di:

Michele Larcher – Amministratore Unico

(nome e funzioni)

Appiano s.s.d.v. – 24.02.2014

(luogo e data del rilascio)

 **ALDO LARCHER S.r.l.**
Via Artigiani, 5 - I - 39057 APPIANO (BZ)
Tel. +39 0471 662486 - Fax +39 0471 661790
P. IVA / C.Fis. 02611050218
sas@aldolarcher.com / www.sas-sa.it

(firma)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.


Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michele Larcher - Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Eppan a.d.W. – 24.02.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

 **ALDO LARCHER S.r.l.**
Via Artigiani, 5 - I - 39057 APPIANO (BZ)
Tel. +39 0471 662486 - Fax +39 0471 661790
P. IVA / C.Fis. 02611050218
sas@aldolarcher.com / www.sas-sa.it

(Unterschrift)