

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 12620-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-12620-2022-1: 0/4
02-12620-2022-1: 2/8
03-12620-2022-1: 8/16
04-12620-2022-1: 16/32
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620:2002 + A1:2008

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Schotterwerke Lana GmbH
Boznerstraße 69
39011 Lana (BZ)

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2586-CPR-0087
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2022-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

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:

Ulrich Parkas

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Lana, 15/03/2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

n. 12620-2022-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-12620-2022-1: 0/4
02-12620-2022-1: 2/8
03-12620-2022-1: 8/16
04-12620-2022-1: 16/32
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

EN 12620:2002 + A1:2008

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Inerti Lana s.r.l.
Via Bolzano 69
39011 Lana (BZ)

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:
Certificato di conformità FPC n. 2586-CPR-0087
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 12620-2022-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:

Schotterwerk Lana GmbH
Inerti Lana s.r.l.
Boznerstr. 69 / Via Bolzano 69 / 39011 Lana
Tel. 0473 862722 - Fax 0473 564244
schotterwerk.lana@rolmail.net
www.schotterwerk-lana.com

MwSt.-Nr./Intersc. 0759502022 St.-Nr./Cod.Fisc.

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 12620-2022-1



Schotterwerke Lana GmbH / Inerti Lana s.r.l.

Boznerstraße/Via Bolzano 69, 39011 Lana

Kieswerk / Impianto: Lana

2586-CPR-0087

EN 12620

Gesteinskörnung für Beton / Aggregato per calcestruzzo

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4	2/8	8/16	16/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-12620-2022-1	02-12620-2022-1	03-12620-2022-1	04-12620-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/4	2/8	8/16	16/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _F 85	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 90/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD	Fl ₁₅	Fl ₂₅	Fl ₂₅
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.750±30	2.770±30	2.770±30	2.770±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua (24h)	0,79 %	0,70 %	0,70 %	0,70 %
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD	NPD	NPD	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₀	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE80	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,005 % p/p	< 0,005 % p/p	< 0,005 % p/p	< 0,005 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1	S1	S1	S1
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti	Abwesend / assenti
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁

03/2022

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 13139-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13139-2022-1: 0/4
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 13139:2003

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Schotterwerke Lana GmbH
Boznerstraße 69
39011 Lana (BZ)

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
6. Die notifizierte Stelle (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2586-CPR-0089
7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2022-1 aufgeführt.
8. nicht relevant

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:

Ulrich Tavrus

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Lana, 15/03/2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

n. 13139-2022-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13139-2022-1: 0/4
2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

EN 13139:2003

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Inerti Lana s.r.l.
Via Bolzano 69
39011 Lana (BZ)

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**
6. L'ente notificatore (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:
Certificato di conformità FPC n. 2586-CPR-0089
7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13139-2022-1.
8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:

Schotterwerk Lana GmbH
Inerti Lana s.r.l.

Boznerstr. 69 Via Bolzano - 39011 Lana
Tel. 0473 562722 Fax 0473 564244

(Unterschrift / Firma)
schotterwerk.lana@gmail.net
www.schotterwerk-lana.com

MwSt.-Nr./PIVA 02675950212 St.-Nr./Cod.Fisc.

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13139-2022-1



Schotterwerke Lana GmbH / Inerti Lana s.r.l.

Boznerstraße/Via Bolzano 69, 39011 Lana

Kieswerk / Impianto: Lana

2586-CPR-0089

EN 13139

Gesteinskörnung für Mörtel / Aggregati per malta

Handelsbezeichnung / Denominazione	0/4
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13139-2022-1
Korngruppe / Granulometria	0/4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G=85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	NPD
Plattigkeitszahl / Indice di appiattamento	NPD
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.750±30
Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua WA ₂₄	0,79 %
Mehlkorn / Qualità della polvere	Kategorie/ Categoria 1
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD
Chloride / Cloruri	< 0,005 % p/p
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	S1
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen / Impurezze organiche leggere	< 0,1%
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität / Durabilità alla reazione alcali-silice	NR

03/2022

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Artikel 9 Absatz 2
der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 13242-2022-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2022-1: 32/63
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

EN 13242:2002 + A1:2007

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Schotterwerke Lana GmbH
Boznerstraße 69
39011 Lana (BZ)

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. Die notifizierte Stelle (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2586-CPR-0088

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2022-1 aufgeführt.

8. nicht relevant

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:

Klote Pavlus

(Name und Funktion / Nome e mansione)

Lana, 28/03/2022

(Ort und Datum / Luogo e data)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 2,
del regolamento (UE) n. 305/2011

n. 13242-2022-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2022-1: 32/63
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

EN 13242:2002 + A1:2007

3. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Inerti Lana s.r.l.
Via Bolzano 69
39011 Lana (BZ)

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V: **Sistema 2+**

6. L'ente notificatore (TIQU- Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt, Bau und Rohstoffe GmbH) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione, la sorveglianza, la valutazione e le verifiche continue del controllo di produzione e le prove di verifica di tipo di campioni prelevati prima dell'immissione sul mercato del prodotto sotto il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato:

Certificato di conformità FPC n. 2586-CPR-0088

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2022-1.

8. non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto ed in nome del fabbricante da:

Schotterwerk Lana GmbH
Inerti Lana s.r.l.

Boznerstr. 69 Via Bolzano - 39011 Lana
Tel. 0473 562722 - Fax 0473 564244
schotterwerk.lana@rolmail.net
www.schotterwerk.lana.com

MwSt.-Nr./P.IVA 02675950212 St.-Nr./Cod.Fisc.

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2022-1



Schotterwerke Lana GmbH / Inerti Lana s.r.l.

Boznerstraße/ Via Bolzano 69, 39011 Lana

Kieswerk / Impianto: Lana

2586-CPR-0088

EN 13242

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Handelsbezeichnung / Denominazione	32/63
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	31,5/56
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _c 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl ₂₀
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.770±50*
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀ *
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Sonnenbrand / Sonnenbrand del basalto	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD

* Nachweiskörnung / riferimento 8/16

03/2022