



ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TIQU-Tiroler Qualitätszentrum für Umwelt,
Bau und Rohstoffe GmbH
A -6430 Ötztal-Bahnhof, Gewerbestraße 2a
Notified Body Nr: 2586



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

Zertifikatsnummer.: 2586-CPR-0048/2

Gemäß der VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES VOM 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte:

**rezyklierte Gesteinskörnungen 0/8, 0/22 und 22/63
natürliche Gesteinskörnungen 0/22, 0/63, 32/63 und 63/90**

hergestellt durch:

**Karl Wieser OHG
I-39032 Mühlen in Taufers, Taufererstraße 4**

und hergestellt im Werk:

**"mobile Aufbereitungsanlage"
betrieben von: Karl Wieser OHG
I-39032 Mühlen in Taufers, Taufererstraße 4**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

EN 13242:2002+A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das erstmals am 03.10.2017 ausgestellte Zertifikat mit Nr. 2586-CPR-0048 und bleibt gültig, solange sich die in der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern oder die Produkte bzw. deren Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die Gültigkeit endet ebenfalls durch eine Aussetzung oder Zurückziehung dieses Zertifikats durch die Zertifizierungsstelle.¹⁾

Ötztal Bahnhof, am 18.11.2019


Daniel Motz
Leiter der Zertifizierungsstelle




Dr. Dietmar Thomasetti
Zertifizierungsentscheider

¹⁾ Die Gültigkeit des Zertifikates kann auf der über den Kundenlogin auf www.tiqu.at geprüft werden

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2025-1: 0/32 Stabilizzato
02-13242-2025-1: 0/63 Unterbau
03-13242-2025-1: 20/40 Schotter
04-13242-2025-1: 40/100 Grobschotter
05-13242-2025-1: Feinsand - Flins
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:

Karl Wieser OHG
Tauferestraße 4 / I-39032 Mühlen in Taufers

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-0048/2

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 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:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 13242-2025-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
01-13242-2025-1: 0/32 stabilizzato
02-13242-2025-1: 0/63 sottofondo
03-13242-2025-1: 20/40 ghiaia
04-13242-2025-1: 40/100 ghiaione
05-13242-2025-1: sabbia fine
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:

Karl Wieser s.n.c.
Via Tures 4 / I-39032 Molini di Tures

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-0048/2

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.

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:

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Karl Wieser OHG

Mobile Aufbereitungsanlage - Impianto mobile
Tauferestraße 4 / I-39032 Mühlen in Taufers - Via Tures 4 / I-39032 Molini di Tures

2586-CPR-0048/2

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	0/32	0/63	20/40	40/100	Feinsand-Flins
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	01-13242-2025-1	02-13242-2025-1	03-13242-2025-1	04-13242-2025-1	05-13242-2025-1
Korngruppe / Granulometria	0/20	0/63	20/40	45/90	0/12,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _{A85}	G _{A85}	G _{c85/15}	G _{c80/20}	G _{A85}
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.740±30*	2.740±30*	2.740±30*	2.740±30*	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₉	f ₇	f ₂	f ₂	f ₂₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA ₃₀	LA ₃₀ *	LA ₃₀ *	LA ₃₀ *	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili	SS _{0,2}	SS _{0,2} *	SS _{0,2} *	SS _{0,2} *	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	abwesend / assenti	abwesend / assenti	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁ *	F ₁ *	F ₁ *	NPD

*Nachweiskörnung / riferimento: 0/32

08/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
06-13242-2025-1: RM 0/30 recyceltes Mischgranulat
07-13242-2025-1: RM 10/30 recyceltes Mischgranulat
08-13242-2025-1: RM 30/80 recyceltes Mischgranulat

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:

Karl Wieser OHG
Tauferestraße 4 / I-39032 Mühlen in Taufers

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-0048/2

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2025-1 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:

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 13242-2025-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
06-13242-2025-1: RM 0/30 granulato misto riciclato
07-13242-2025-1: RM 10/30 granulato misto riciclato
08-13242-2025-1: RM 30/80 granulato misto riciclato

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:

Karl Wieser s.n.c.
Via Tures 4 / I-39032 Molini di Tures

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-0048/2

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2025-1.

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:

(Unterschrift / Firma)

Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Karl Wieser OHG

Mobile Aufbereitungsanlage - Impianto mobile
Tauferestraße 4 / I-39032 Mühlen in Taufers - Via Tures 4 / I-39032 Molini di Tures

2586-CPR-0048/2

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	RM 0/30	RM 10/30	RM 30/80
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	06-13242-2025-1	07-13242-2025-1	08-13242-2025-1
Korngruppe / Granulometria	0/20	16/31,5	31,5/90
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85	Gc80/20	Gc85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl40	Sl40	Sl40
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.650±30**	2.650±30	2.650±30**
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f15	f2	f2
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10	C50/10	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA35**	LA35	LA35**
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD	NPD	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc24 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg1- X1- FL5-	Rc28 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg1- X1- FL5-	Rc20 Rcug70 Rb10- Ra10- Rg1- X1- FL1-
Wasserlösliche Sulfate / Solfati idrosolubili	SS _{0,2}	SS _{0,2}	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD	NPD	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	abwesend / assenti	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F6	F6	F6

06/2025

**Nachweiskörnung / riferimento: RM 10/30