

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RAC:0-30 - recyceltes Asphalt-
Betongranulat
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:
Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2

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
obenbenannte 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:
13242-2025_RAC:0-30 – granulato asfalto-
calcestruzzo 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:

Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2

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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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	RAC 0/30
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RAC:0-30
Korngruppe / Granulometria	0/20
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.670±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE40
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA30
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc46 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg1- FL1- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / 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	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F2

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RAC:0-70 – recyceltes Asphalt-
Betongranulat
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:
Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2**

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
obenbenannte 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:
13242-2025_RAC:0-70 – granulato asfalto-
calcestruzzo 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:

Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2

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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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	RAC 0/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RAC:0-70
Korngruppe / Granulometria	0/56
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.670±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE40
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA30
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc46 Rcug70 Rb10- Ra30- Rg1- FL1- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / 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	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F2

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RM:0-6 - Mischrecycling
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:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2**
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
obenbenannte 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:
13242-2025_RM:0-6 – materiale riciclato misto
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:

**Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2
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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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 0/6
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RM:0-6
Korngruppe / Granulometria	0/4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GF85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE45
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA35
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	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F3

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RM:0-30 - Mischrecycling
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:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2
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:
13242-2025_RM:0-30 – materiale riciclato misto
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:

**Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2
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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RM:0-30
Korngruppe / Granulometria	0/20
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₁₅
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE45
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA35
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc70 Rcug70 Rb10- Ra5- Rg1- FL5- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / 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	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F3

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RM:0-70 - Mischrecycling
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:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2
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:
13242-2025_RM:0-70 – materiale riciclato misto
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:

**Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2
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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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 0/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RM:0-70
Korngruppe / Granulometria	0/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₇
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE45
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA35
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc46 Rcug70 Rb10- Ra10- Rg1- FL1- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / 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	Abwesend / assenti
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F3

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RM:15-30 - Mischrecycling
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:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2
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:
13242-2025_RM:15-30 – materiale riciclato misto
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:

**Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2
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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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 15/30
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RM:15-30
Korngruppe / Granulometria	10/31,5
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	Gc85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	Sl40
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m³)	2.680±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f ₂
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA35
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc70 Rcug70 Rb30- Ra1- Rg1- FL5- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F3

04/2025

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2025_RM:30-70 - Mischrecycling
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:

**Hofer Tiefbau GmbH
Kiefernainweg 77 / I-39026 Prad am Stilfserjoch
(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-0085/2
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:
13242-2025_RM:30-70 – materiale riciclato misto
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:

**Hofer Tiefbau s.r.l.
Via Pineta 77 / I-39026 Prato allo Stelvio
(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-0085/2
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:



Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

Nr. / n. 13242-2025-1



Hofer Tiefbau GmbH

Kiefernheinweg / Via Pineta 77, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio
Kieswerk / Impianto: Hauptstraße / Via Principale 7a, I-39026 Prad am Stilfserjoch / Prato allo Stelvio

2586-CPR-0085/2

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 30-70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2025_RM:30-70
Korngruppe / Granulometria	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G _C 80/20
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI ₄₀
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.640±30
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 ₃₅
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc70 Rcug90 Rb10- Ra1- Rg1- FL5- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamtschwefel / Zolfo totale	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frostwiderstand / Durabilità al gelo/disgelo	F ₃

04/2025