

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2023-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2023:0-6 - Natürliche Gesteinskörnung
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 13242-2023-1 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. 13242-2023-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2023:0-6 - inerte naturale
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 13242-2023-1.
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. 13242-2023-1



**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	0/6
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2023: 0/6
Korngruppe / Granulometria	0/6,3
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>F</sub> 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI <sub>40</sub>
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.740±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>22</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>30</sub>
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	SS <sub>0,2</sub>
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	F <sub>1</sub>

04/2023

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2023-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2023:0-30 - Natürliche Gesteinskörnung
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 13242-2023-1 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. 13242-2023-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2023:0-30 - inerte naturale
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 13242-2023-1.
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. 13242-2023-1**



**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	0/30
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2023:0-30
Korngruppe / Granulometria	0/20
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.740±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>12</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30
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	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>
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	F <sub>1</sub>

04/2023

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2023-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2023:0-70 - Natürliche Gesteinskörnung
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 13242-2023-1 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. 13242-2023-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2023:0-70 - inerte naturale
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 13242-2023-1.
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. 13242-2023-1**



**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	0/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2023:0-70
Korngruppe / Granulometria	0/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	SI40
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.740±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>12</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE30
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	NPD
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS <sub>0,2</sub>
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	F <sub>1</sub>

04/2023

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2023-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
13242-2023:30-70 - Natürliche Gesteinskörnung
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 13242-2023-1 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. 13242-2023-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
13242-2023:30-70 - inerte naturale
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 13242-2023-1.
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. 13242-2023-1**



**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	30/70
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2023:30-70
Korngruppe / Granulometria	31,5/63
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>C</sub> 85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi (indice di forma)	S <sub>L</sub> 40
Kornrohddichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.740±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f <sub>2</sub>
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50</sub> /10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>30</sub>
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	SS <sub>0,2</sub>
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	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 <sub>1</sub>

04/2023