

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2026-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
13242-2026-1_RM:0-8 – recyceltes Mischgranulat
2. Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton

EN 13242:2002 + A1:2007

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

P.R.A. GmbH
Toblacherstraße 10, 39031 Bruneck

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 fürUmwelt, 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-0073**

7. Erklärte Leistung: die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13242-2026-1 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. 13242-2026-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:
13242-2026-1_RM:0-8 – granulato misto riciclato

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo secondo

EN 13242:2002 + A1:2007

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

P.R.A. s.r.l.
Via Dobbiaco 10, 39031 Brunico

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 fürUmwelt, 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-0073

7. La prestazione di ciascuna caratteristica essenziale elencata nel elenco allegato 13242-2026-1.

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. 13242-2026-1



P.R.A. GmbH / P.R.A. s.r.l.

Toblacherstraße 10, 39031 Bruneck / Via Dobbiaco 10, 39031 Brunico
Kieswerk / Impianto: Bruneck/Brunico

2586-CPR-0073

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 0/8
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	13242-2026-1_RM:0-8
Korngruppe / Granulometria	0/10
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI40
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m ³)	2.620±30
Wasseraufnahme / Assorbimento di acqua (WA ₂₄)	NPD
Muschelschalengehalt / Contenuto di conchiglie	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f15
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'usura	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD
Widerstand gegen Abrieb / Resistenza all'abrasione	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD
Chloride / Cloruri	NPD
Säurelösliche Sulfate / Solfati solubili in acido	NPD
Gesamt-Schwefel / Zolfo totale	NPD
Klassifizierung der Bestandteile von groben recycelten Gesteinskörnungen / Costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc45 Rcug70 Rb30- Ra10- Rg2- FL5- X1-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten GK / Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS _{0,2}
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern / Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	abwesend / assenti
Carbonatgehalt von recycelten GK / Cont. di carbonato di calcio di aggregati riciclati	NPD
Raumbeständigkeit / Stabilità di volume	NPD
Freisetzung von Radioaktivität / Emissione di radioattività	NPD
Freisetzung von Schwermetallen / Rilascio di metalli pesanti	NPD
Freisetzung von p.a. Kohlenstoffen / Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe / Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Frost-Tau-Widerstand / Durabilità al gelo/disgelo	NPD

03/2026