

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. 13242-2022-1**

1. Kenncodes der Produkttypen:  
06-13242-2022-1: RC 8/40 recyceltes Betongranulat  
07-13242-2022-1: RC 40/80 recyceltes Betongranulat  
08-13242-2022-1: RA 0/30 recyceltes Asphaltgranulat
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:

**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 13242-2022-1 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:

Sulzenbacher Martin (Betriebsleiter)

## 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:  
06-13242-2022-1: RC 8/40 granulato di calcestruzzo  
07-13242-2022-1: RC 40/80 granulato di calcestruzzo  
08-13242-2022-1: RA 0/30 granulato d'asfalto 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:

**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 13242-2022-1.
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:

Bruneck, 27.06.2022

**P.R.A. GmbH**  
Toblacher Str. 10 - 39031 BRUNECK (BZ)  
MwSt. Nr. 01521860211  
5561 vom 08.09.2022



## Sortenverzeichnis / Elenco prodotti

**Nr. / n. 13242-2022-1**



**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	RC 8/40	RC 40/80	RA 0/32
Kenncodes der Produkttypen / Codice tipo prodotti	06-13242-2022-1	07-13242-2022-1	08-13242-2022-1
Korngruppe / Granulometria	11,2/31,5	40/90	0/22,4
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>A</sub> 85
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	NPD
Kornrohdichte / Massa volumica (kg/m <sup>3</sup> )	2.650±30	2.650±30	NPD
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f2	f2	f5
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C <sub>50/10</sub>	C <sub>50/10</sub>	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>25</sub>
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	Rc50 Rcug90 Rb10- Ra1- FL1- Rg2- X1-	Rc80 Rcug90 Rb10- Ra5- FL1- Rg2- X1-	NPD
Wasserlösliche Sulfate Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	NPD
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	NPD	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	F9	F9	NPD

06/2022