

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 13242-2025-1

1. Kenncodes der Produkttypen:
01-13242-2025-1: RM 0/8 - recyceltes Mischgranulat
02-13242-2025-1: RM 0/32 - recyceltes Mischgranulat
03-13242-2025-1: RM 0/90 - recyceltes Mischgranulat
04-13242-2025-1: RM 16/32 - recyceltes Mischgranulat
05-13242-2025-1: RM 32/90 - 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:

**Mederle Recycling GmbH
Kaltererstrasse 45
I-39057 Eppan (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-0047**

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: RM 0/8 - granulato misto riciclato
02-13242-2025-1: RM 0/32 - granulato misto riciclato
03-13242-2025-1: RM 0/90 - granulato misto riciclato
04-13242-2025-1: RM 16/32 - granulato misto riciclato
05-13242-2025-1: RM 32/90 - 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:

**Mederle Recycling s.r.l.
Via Caldaro 45
I-39057 Appiano (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-0047

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



Mederle Recycling GmbH / s.r.l.

Kaltererstrasse 45/a via Caldaro- I-39057 Eppan / Appiano (BZ)
Kieswerk / Impianto: I-39057 Eppan / Appiano (BZ)

2586-CPR-0047

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	RM 0/32	RM 0/90	RM 16/32	RM 32/90
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	0/10	0/31,5	0/80	8/31,5	31,5/80
Kornzusammensetzung / Distribuzione granulometrica	GA85	GA85	GA85	Gc80/20	Gc85/15
Kornform von groben Gesteinskörnungen / Forma dei granuli grossi	Sl40	Sl40	Sl40	Sl40	Sl40
Kornrohichte / Massa volumica (kg/m ³)	2560±30	2560±30	2560±30	2560±30	2560±30
Gehalt an Feinanteilen / Contenuto di fini	f15	f7	f7	f2	f2
Qualität der Feinanteile / Qualità dei fini	SE50	SE50	SE50	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner / Percentuale di particelle frantumate	C50/10	C50/10	C50/10	C50/10	C50/10
Widerstand gegen Zertrümmerung / Resistenza alla frammentazione	NPD	LA40	LA40	LA40	LA40
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	Rc50 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg1- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg1- X1- FL5-	Rc40 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg1- X1- FL5-	Rc49 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg2- X1- FL5-	Rc50 Rcug70 Rb30- Ra30- Rg1- X1- FL2-
Wasserlösliche Sulfate von recycelten Gesteinskörnungen/ Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS0,2	SS0,2	SS0,2	SS0,2	SS0,2
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	Abwesend / assenti	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	NPD	F8	F8	F8	F8