

Bauunternehmen Roland Gufler

Handwerkerzone 3
39013 MOOS in Passeier (BZ)
Tel. +39 0473 648506
Fax +39 0473 648621
Cel. 335 5353333
E-mail: info@roland-gufler.it
www.roland-gufler.it

Steuer-Nr.: Cod. fisc.:
GFL RND 72E21 F132D
MwSt.-Nr. / Part. IVA:
01 364 630 218
HK. Nr.: 92545/1996

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI

N° 9

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **frantumato naturale 0/8mm**
- 2) Usi previsti: inerte per calcestruzzo, e per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome e indirizzo del fabbricante:
Gufler Roland
Via Giovo 29
39010 San Martino in Passiria
- 4) Mandatario: /
- 5) Sistemi di VVCP: **4**
- 6a) Norme armonizzate: **UNI EN 13242:2008**
Organismi notificati: **System 4**
- 6b) Documento per la valutazione europea: /
Valutazione tecnica europea: /
Organismi valutazione tecnica: /
Organismi notificati: /
- 7) Prestazioni dichiarate

SPECIFICA ARMONIZZATA	UNI EN 13242
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Kornform / forma dei granuli	NPD
Plattigkeitzahl / Indice di appiattimento	Fl ₂₀
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/8
Korngemisch / Categoria	G _A 80 G _c 10
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,78 Mg/m ³
Mehlkorn / Qualità della polvere	F ₁₀
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD
Prozentsatz der gebrochenen Gesteinskörnungen/Percentuale di particelle frantumate aggregato grosso	C _{90/3}
Widerstand gegen Zertrümmerung L.A. / Resistenza alla frantumazione L.A.	LA ₃₀
Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria altoforno raffreddata in aria	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua	WA ₂₄ 0,97%
Klassifizierung/Classificazione sec.prosp.12	NR
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	S ₁
Säurelöslicher Sulfatgehalt der Recyclingkörnung/Solfati idrosolubili dei aggregati riciclati	NPD
Bestandteile die, das Erstarren und Erhärten des Betons verändern / Componenti che alterano la velocità di presa delle miscele legato con leganti idraulici	assenti/frei
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all'attrito	NPD
Freigabe Schwermetalle / Rilascio di metalli pesanti	assenti/frei
Freigabe gefährlicher Stoffe / Rilascio di sostanze pericolose	assenti/frei
Frost -Tau -Widerstand / Gelo Disgelo	F ₁
Sonnenbrand / Basalto	NPD

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante :

Righi Michael

San Martino in Pass., Marzo 2019

Bauunternehmen Roland Gufler

Handwerkerzone 3
39013 MOOS in Passeier (BZ)
Tel. +39 0473 648506
Fax +39 0473 648621
Cel. 335 5353333
E-mail: info@roland-gufler.it
www.roland-gufler.it

Steuer-Nr.: Cod. fisc.:
GFL RND 72E21 F132D
MwSt.-Nr. / Part. IVA:
01 364 630 218
HK. Nr.: 92545/1996

Zertifikat / certificato
Material Schotterwerk Gufler / Materiale Cava Gufler (Gandellen)
0/8 mm

System 4



06

	DOP 10		
SPECIFICA ARMONIZZATA	UNI EN 13242		
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Granulometria dichiarata / Korngrößenverteilung	
Kornform / forma dei granuli	NPD		
Plattigkeitzahl / Indice di appiattimento	Fl ₂₀	[mm]	[%]
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/8	45	100
Korngemisch / Categoria	G _A 80 G _c 10	31,5	100
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,78 Mg/m ³	22,4	100
Mehlkorn / Qualità della polvere	F ₁₀	20	100
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD	16	100
Prozentsatz der gebrochenen Gesteinskörnungen/Percentuale di particelle frantumate aggregato grosso	C _{90/3}	14	100
Widerstand gegen Zertrümmerung L.A. / Resistenza alla frantumazione L.A.	LA ₃₀	12,5	100
Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume dell scoria altoforno raffreddata in aria	NPD	11,2	100
Wasseraufnahme / Assorbimento d' acqua	WA ₂₄ 0,97%	10	99,8
Klassifizierung/Classificazione sec.prosp.12	NR	8	96,5
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	6,3	85,6
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	S ₁	5,6	60,4
Säurelöslicher Sulfatgehalt der Recyclingkörnung/Solfati idrosolubili dei aggregati riciclati	NPD	4	45,6
Bestandteile die, das Erstarren und Erhärten des Betons verändern / Componenti che alterano la velocità di presa delle miscele legato con leganti idraulici	assenti/frei	2	30,2
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all' attrito	NPD	1	19,4
Freigabe Schwermetalle / Rilascio di metalli pesanti	assenti/frei	0,5	14,2
Freigabe gefährlicher Stoffe / Rilascio di sostanze pericolose	assenti/frei	0,25	11,2
Frost -Tau -Widerstand / Gelo Disgelo	F ₁	0,125	10,1
Sonnenbrand / Basalto	NPD	0,063	8,9