

# 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° 10

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **frantumato naturale 0/31,5mm**
- 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: **2+**
- 6a) Norme armonizzate: **UNI EN 13242:2008**  
Organismi notificati: **0398/CPR/AG/15.009**
- 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 <sub>20</sub>
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/31,5
Korngemisch / Categoria	G <sub>A</sub> 80 G <sub>1c</sub> 10
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,74 Mg/m <sup>3</sup>
Mehlkorn / Qualità della polvere	F <sub>5</sub>
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 <sub>30</sub>
Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria altoforno raffreddata in aria	NPD
Wasseraufnahme / Assorbimento d' acqua	WA <sub>24</sub> 0,7%
Klassifizierung/Classificazione sec.prosp.12	NR
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS 0,2
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstückschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	S <sub>1</sub>
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 <sub>1</sub>
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)  
0/31,5 mm

**0398/CPR/AG/15.009**



**06**

SPECIFICA ARMONIZZATA	DOP 10 UNI EN 13242	Granulometria dichiarata / Korngrößen- verteilung	
Caratteristiche essenziali	Prestazioni		
Kornform / forma dei granuli	NPD		
Plattigkeitzahl / Indice di appiattimento	Fl <sub>20</sub>	[mm]	[%]
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/31,5	45	100
Korngemisch / Categoria	G <sub>A</sub> 80 G <sub>10</sub>	31,5	100
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,74 Mg/m <sup>3</sup>	22,4	90,9
Mehlkorn / Qualità della polvere	F <sub>5</sub>	20	84,3
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD	16	74
Prozentsatz der gebrochenen Gesteinskörnungen/Percentuale di particelle frantumate aggregato grosso	C <sub>90/3</sub>	14	68,9
Widerstand gegen Zertrümmerung L.A. / Resistenza alla frantumazione L.A.	LA <sub>30</sub>	12,5	64,6
Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria altoforno raffreddata in aria	NPD	11,2	61
Wasseraufnahme / Assorbimento d' acqua	WA <sub>24</sub> 0,7%	10	57,7
Klassifizierung/Classificazione sec.prosp.12	NR	8	51,6
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	6,3	45,5
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	S <sub>1</sub>	5,6	41,9
Säurelöslicher Sulfatgehalt der Recyclingkörnung/Solfati idrosolubili dei aggregati riciclati	NPD	4	35,9
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	28,1
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza all' attrito	NPD	1	20,5
Freigabe Schwermetalle / Rilascio di metalli pesanti	assenti/frei	0,5	14
Freigabe gefährlicher Stoffe / Rilascio di sostanze pericolose	assenti/frei	0,25	10,4
Frost -Tau -Widerstand / Gelo Disgelo	F <sub>1</sub>	0,125	7
Sonnenbrand / Basalto	NPD	0,063	3,9