

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° 1

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **sabbia 0/4**
- 2) Usi previsti: inerte per calcestruzzo, per malte 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 12620:2008; UNI EN 13139:2013; 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 12620	UNI EN 13139	UNI EN 13242
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Prestazioni	Prestazioni
Kornform / forma dei granuli	NPD	NPD	NPD
Plattigkeitzahl / Indice di appiattamento	NPD	NPD	NPD
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/4	0/4	0/4
Korngemisch / Categoria	Gf 85	-----	GF85 GTf 10
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,77 Mg/m³	2,77 Mg/m³	2,77 Mg/m³
Mehlkorn / Qualità della polvere	f ₃	f ₃	f ₃
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD	-----	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung L.A. / Resistenza alla frantumazione L.A.	NPD	-----	NPD
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	-----	-----
Widerstand gegen Oberflächenabrieb / Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	-----	-----
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	-----	-----	-----
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza alla usura	NPD	-----	-----
Wasserlösliche Chloride / Cloruri idrosolubili (materiale non di origine marina)	< 0,01% C	< 0,01% C	< 0,01% C
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	<0,2% S	<0,2% S	<0,2% S
Bestandteile die, das Erstarren und Erhärten des Betons verändern / Costituenti che alterano l'indurimento del calcestruzzo	Assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen für feine Gesteinskörnungen / Impurezze organiche leggere	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
Muschelgehalt grobe Gesteinskörnungen/contenuto di conchiglie aggregato grosso	NPD	-----	-----
Schwinden infolge Austrocknung / Ritiro per essiccamento	NPD	-----	-----
Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria altoforno raffreddata in aria	NPD	-----	-----
Wasseraufnahme / Assorbimento d'acqua	0,9% WA	0,9% WA	0,9% WA
Radioaktivität / Emissione di radioattività	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei
Freigabe Schwermetalle / Rilascio di metalli pesanti	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei
Freigabe von polizyklische aromatische Kohlenwasserstoffe/ Rilascio di idrocarburi poliaromatici	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei
Freigabe gefährlicher Stoffe / Rilascio di sostanze pericolose	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei
Magnesiumsulfat Wert/ Determinazione della degradabilità' mediante solfato di magnesio	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Frost -Tau -Widerstand / Gelo Disgelo	NPD	NPD	NPD
Alkali-Kieselsäure Reaktion / Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	non reattivo	non reattivo
Bestandteile d.d. Erstarren d. Betons verändern (RC-Mat.)/Influenza sul tempo di inizio presa sulcemento(agg.riciclati)	-----	-----	-----
Calciumcarbonatgehalt RC-Material/ Contenuto di carbonato sui aggregati riciclati	-----	-----	-----
Zusammensetzung der Recyclingkörnungen/ Composizione aggregato grosso riciclato	-----	-----	-----
Anteile der wasserlöslichen Sulfate bei Recyclingmaterial/Contenuto solfato idrosolubile del aggregato riciclato	-----	-----	-----

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 :

San Martino in Pass., il 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)
0/4 mm

0398/CPR/AG/15.009



06

	DOP 1	DOP 1	DOP 1		
SPECIFICA ARMONIZZATA	UNI EN 12620	UNI EN 13139	UNI EN 13242		
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Prestazioni	Prestazioni		
Kornform / forma dei granuli	NPD	NPD	NPD	Granulometria dichiarata / Korngrößenverteilung	
Plattigkeitzahl / Indice di appiattimento	NPD	NPD	NPD		
Sieblinie / Granulometria (d/D) D < 4 ; d = 0	0/4	0/4	0/4	[mm]	[%]
Korngemisch / Categoria	G _F 85	-----	G _F 85 G _F 10	5,6	100
Rohdichte / Massa volumica dei granuli	2,77 Mg/m ³	2,77 Mg/m ³	2,77 Mg/m ³	4	96,7
Mehlkorn / Qualità della polvere	f ₃	f ₃	f ₃	2	74,4
Sandäquivalent / Equivalente in sabbia	NPD	-----	NPD	1	50,2
Widerstand gegen Zertrümmerung L.A. / Resistenza alla frantumazione L.A.	NPD	-----	NPD	0,5	29,9
Widerstand gegen Polieren / Resistenza alla levigabilità	NPD	-----	-----	0,25	16,1
Widerstand gegen Oberflächenabrieb / Resistenza all' abrasione superficiale	NPD	-----	-----	0,125	7,1
Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Abrieb durch Spikereifen / Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	-----	-----	-----	0,063	2,3
Widerstand gegen Verschleiß / Resistenza alla usura	NPD	-----	-----		
Wasserlösliche Chloride / Cloruri idrosolubili (materiale non di origine marina)	< 0,01% C	< 0,01% C	< 0,01% C		
Säurelöslicher Sulfatgehalt / Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Gesamtschwefel für alle Gesteinskörnungen außer Hochofenstüchschlacken / Zolfo (materiale non proveniente d'altoforno)	<0,2% S	<0,2% S	<0,2% S		
Bestandteile die, das Erstarren und Erhärten des Betons verändern / Costituenti che alternano indurimento del calcestruzzo	Assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei		
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen für feine Gesteinskörnungen / Impurezze organiche leggere	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%		
Muschelgehalt grobe Gesteinskörnungen/contenuto di conchiglie aggregato grosso	NPD	-----	-----		
Schwinden infolge Austrocknung / Ritiro per essicamento	NPD	-----	-----		
Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken / Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria altoforno raffreddata in aria	NPD	-----	-----		
Wasseraufnahme / Assorbimento d' acqua	0,9% WA	0,9% WA	0,9% WA		
Radioaktivität / Emissione di radioattività	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei		
Freigabe Schwermetalle / Rilascio di metalli pesanti	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei		
Freigabe von polizyklische aromatische Kohlenwasserstoffe/ Rilascio di idrocarburi poliaromatici	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei		
Freigabe gefährlicher Stoffe / Rilascio di sostanze pericolose	assenti/frei	Assenti/frei	Assenti/frei		
Magnesiumsulfat Wert/ Determinazione della degradabilità' mediante solfato di magnesio	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Frost -Tau -Widerstand / Gelo Disgelo	NPD	NPD	NPD		
Alkali-Kieselsäure Reaktion / Durabilità alla reazione alcali-silice	non reattivo	non reattivo	non reattivo		
Bestandteile d.d. Erstarren d. Betons verändern(RC-Material)/Influenza sul tempo di inizio presa sul cemento(agg.riciclati)	-----	-----	-----		
Calciumcarbonatgehalt RC-Material/ Contenuto di carbonato sui aggregati riciclati	-----	-----	-----		
Zusammensetzung der Recyclingkörnungen/ Composizione aggregato grosso riciclato	-----	-----	-----		
Anteile der wasserlöslichen Sulfate bei Recyclingmaterial/Contenuto solfato idrosolubile del aggregato riciclato	-----	-----	-----		