

Monte Bianco S.r.l. 37020 Stallavena (VR) via Reolto, 1 – Tel: 0458668004

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. F.2016.1

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo
FILLER

2 Usi previsti:
Aggregati per calcestruzzo
Aggregati per miscele bituminose

3 Fabbricante:
Monte Bianco s.r.l, Stallavena (VR) via Reolto, 1 nella figura del legale rappresentante Ilario Tacchella

5 Sistema VVCP:
2+

6a Norma armonizzata: EN 12620:2002 + A1:2008 EN 13043:2002
Organismo Notificato 0476 (Kiwa Cermet Italia S.p.A.)


7 Prestazioni dichiarate: vedi tabella pagina 2

La prestazione dei prodotti sopra identificati 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 a nome e per conto del fabbricante da:

Ilario Tacchella

Stallavena, 07/07/2016



Ilario Tacchella



Monte Bianco S.r.l. 37020 Stallavena (VR) via Reolto, 1 – Tel: 0458668004

Le prestazioni dichiarate nella tabella sottostante fanno riferimento ai requisiti di base del Regolamento UE 305/2011 (Allegato I) di seguito riportati:

1. Resistenza meccanica e stabilità
3. Igiene, salute e ambiente
7. Uso sostenibile delle risorse naturali

FILLER	EN 12620:2008	EN 13043:2002
Finezza/Granulometria		
2,000	100%	100%
0,125	100%	100%
0,063	>85%	>85%
Massa Volumica dei granuli	2,69 Mg/m³	2,69 Mg/m³
Assorbimento d'acqua	NPD	NPD
Durabilità al gelo/Disgelo	NPD	NPD
Composizione/Contenuto		
Cloruri idrosolubili	C<0,001 %	NPD
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}	NPD
Zolfo totale	S<1 %	NPD
Pulizia		
Valore di blu di metilene	MB_{2.2}	MB_{F10}
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	NPD	NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume	NPD	NPD
Costituenti che alterano l'indurimento del cls		
Contenuto di sostanza organica	conforme	NPD
Contenuto di impurezze organiche leggere	conforme	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	assente	assente
Proprietà di ispessimento		
Porosità del Filler compattato a secco	NPD	V_{38/45}
Anello e palla	NPD	Δ_{R&B} 8/16
Numero di bitume del Filler addizionato	NPD	BN 31
Contenuto in acqua	NPD	NPD
Solubilità in acqua	NPD	1,1%
Reattività all'acqua	NPD	Non reattivo
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	CC₉₀
Perdita all'accensione	NPD	NPD
Prova di Blaine	NPD	12508 cm²/gr

Per tutte le altre caratteristiche, considerare NPD.