



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Nr. BV.2016.1 del 07/07/2016

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: BIANCO VERONA

Pezzature:

000 (d/D 0/1) – 00 (d/D 0/2) – 1 (d/D 1/4) – 2 (d/D 2/6) – 3 (d/D 4/8) – 4 (d/D 6/12)
5 (d/D 10/14) – 6 (d/D 12/20) – 7 (d/D 14/32)

2 Usi previsti:

EN 12620:2002 + A1:2008 Aggregati per calcestruzzo
EN 13043:2002 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 WVCP:

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

DoP/Nr. BV.2016.1 del 07/07/2016



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

Aggregati per calcestruzzo e per miscele bituminose (EN 12620:2008 EN 13043:2002)										
BIANCO VERONA : Pezzature		000	00	1	2	3	4	5	6	7
Granulometria	d/D	0/1	0/2	1/4	2/6	4/8	6/12	10/14	12/20	14/32
Categoria granulometrica		GF85	GF85	GC80/20	GC80/20	GC80/20	GC80/20	GC80/20	GC80/20	GC90/15
Contenuto fini	%	f_{16}	f_3	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$	$f_{1,5}$
Forma dei granuli	SI	NPD	NPD	NPD	NPD	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
	FI	NPD	NPD	NPD	NPD	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₁₅
Massa volumica	Mg/m ³	2.69	2.69	2.54	2.58	2.54	2.58	2.56	2.55	2.55
Assorbimento acqua	% WA	NPD	NPD	3.6	3.1	3.6	2.7	3.1	3.0	3.0
Resistenza alla frammentazione	LA	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	LA 30	LA 30	LA 30	NPD
Resistenza all'usura	M _{DE}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	M _{DE} 35	M _{DE} 35	M _{DE} 35	NPD
Resistenza allo shock termico	V _{LA}	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%	V _{LA} 0%
Affinità ai leganti bituminosi	%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%	> 85%
Composizione / contenuto										
- Cloruri	% C	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019
- Solfati solubili in acido	AS	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
- Zolfo totale	% S	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%	S<1%
- Sostanza umica		conforme								
- Sostanze contaminanti leggere		assenti								
- Contenuto di carbonato	% CO ₂	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
Rilascio di sostanze pericolose		assenti								
Resistenza all'abrasione sup.	AAV	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅	AAV ₁₅
Coefficiente Levigabilità	VL	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2	40.2
% particelle frantumate	C	NPD	NPD	NPD	NPD	C 100/0	C 100/0	C 100/0	C 100/0	C 100/0
Durabilità al gelo/disgelo	F	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2	F2
Reattività alcali silice		non reattivo								
Petrografia		Report nr. 12773-287-2-90								

Per tutte le altre caratteristiche, considerare NPD.