

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

FILLER B100



DICHIARAZIONE NR.: 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) – B100

w&p Cementi SpA

Sede e stabilimento: I-33078 – San Vito al Tagliamento (PN); Via Castelnuovo del Friuli, 1; Z.I. Ponte Rosso; Tel: +39 0434 844444; E: info@wup-cementi.it
Stabilimento di Cadola: I-32014 Ponte nelle Alpi (BL); Loc. Cadola, 10; Tel: +39 0437 982611

www.wup-cementi.it | www.alpacem.com

UNA SOCIETÀ DEL GRUPPO **Alpacem**
by Wietersdorfer

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) – B100

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FILLER B100**
2. Usi previsti: **Aggregato filler per asfalti.**
3. Fabbricante: **w&p Cementi SpA, via Castelnuovo del Friuli, 1 I-33070 San Vito al Tagliamento (PN) - Stabilimento: San Vito al Tagliamento (PN)**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
5. Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002/AC2004**
6. Organismi notificati: **ISTITUTO GIORDANO nr.0407 – certificato 0407-CPR-1620 (IG-044-2020)**
7. Prestazioni dichiarate:

Proprietà	Prestazione	Norma
Designazione	Filler	
Dimensione aggregato [mm]	0/0,125	
Granulometria	Filler	
Forma dell'aggregato	NPD	
Massa volumica assoluta [Mg/m ³]	2,66	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Pulizia	NPD	
Qualità dei fini (valore di blu)	MBF1,7	
Finezza (Blaine cm ² /g)	5000-6200	
Determinazione porosità - Ridgen	V _{28/45}	
Anello e palla	Δ _{R&B8/16}	
Numero di bitume	BN _{28/39}	
Solubilità in acqua	WS ₁₀	
Composizione contenuto		
– Impurezze organiche leggere	Assenti	
Resistenza gelo/disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Assenti	

**UNI EN
13043:2002/AC2004**

La prestazione del prodotto sopra identificato 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 di w&p Cementi SpA:



Rosseti Elvis
Responsabile Assicurazione Qualità

W&P CEMENTI SPA
Via Castelnuovo del Friuli, 1
33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)
C.F. e P.IVA 03338380284



Marchetti Matteo
Direttore Operativo

San Vito al Tagliamento, 10/05/2020

Versione 0



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1620 (IG-044-2020)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

AGGREGATI NATURALI NATURAL AGGREGATES

immessi sul mercato da
placed on the market by

W&P CEMENTI S.p.A.

Via Castelnuovo Del Friuli, 1 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Castelnuovo Del Friuli, 1 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002+AC:2004

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che
under system 2+ are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica

soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni

the factory production control fulfills all the prescribed requirements for these performances

Il presente documento è composto da n. 1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 8 maggio 2020 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legisiazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 8 May 2020 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409

Capitale sociale € 1.500.000 i.v.

R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766

Registro Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini n. 00

00 549 540 409

Bellarria-Igea Marina - Italia, 8 maggio 2020
Bellarria-Igea Marina - Italy, 8 May 2020

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Istituto Giordano S.p.A.
Via Gioacchino Rossini, 2

47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540

www.giordano.it

istitutogiordano@giordano.it

PEC: ist-giordano@legalmail.it



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1620

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) rev. 0,
include nello scopo i prodotti da costruzione

AGGREGATI NATURALI

identificati di seguito

DENOMINAZIONE PRODOTTO	REQUISITI DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) E DESTINAZIONE D'USO
Filler di calcare B100	EN 13043:2002+AC:2004
Filler di calcare C100	EN 12620:2002+A1:2008

immessi sul mercato da

W&P CEMENTI S.p.A.

Via Castelnuovo Del Friuli, 1 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Castelnuovo Del Friuli, 1 - 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN) - Italia

Bellarla-Igea Marina - Italia, 8 maggio 2020

Data di scadenza: 7 maggio 2023

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 1 pagina.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) rev. 0 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti oggetto del controllo di produzione in fabbrica certificato.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legge Italiana applicabile.

Pagina 1 di 1



0407

w&p Cementi SpA
Via Castelnuovo del Friuli, 1
33078-S.Vito al Tagliamento (PN)
Stab.: S.Vito al Tagliamento (PN)

20
0407-CPR-1620 (IG-044-2020)
EN 13043
FILLER B100

Aggregati filler per
miscele bituminose e
trattamenti superficiali
per strade, aeroporti e
altre aree soggette a
traffico.

Finezza/dimensioni particelle	5500 cm ³ /g
Massa volumica particelle	2,66 Mg/m ³
Proprietà inspessimento	
Porosità del filler comp.secco	V ₂₀₋₄₀
Anello e palla	Δ ₂₀ 8/16
Numero di bitume	BN ₂₀₋₄₀
Solubilità in acqua e reattività all'acqua	WS ₂₀₋₄₀
Pulizia	NPD
Rilascio sostanze pericolose	Assenti