



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

FILLER C100



DICHIARAZIONE NR.: 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) – C100

w&p Cementi SpA

Sede e stabilimento: I-33078 – San Vito al Tagliamento (PN); Via Castelnuovo del Friuli, 1; Z.I. Ponte Rosso, T. +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

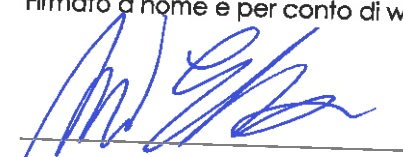
Nr. 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) – C100

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **FILLER C100**
2. Usi previsti: **Aggregato filler per calcestruzzo.**
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 12620:2002+A12008**
6. Organismi notificati: **ISTITUTO GIORDANO nr.0407 – certificato 0407-CPR-1620 (IG-044-2020)**
7. Prestazioni dichiarate:

Proprietà	Prestazione	Norma
Designazione	Filler	UNI EN 12620:2002+A12008
Dimensione aggregato [mm]	0/0,125	
Granulometria	Filler	
Forma dell'aggregato	NPD	
Massa volumica assoluta [Mg/m³]	2,66	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Pulizia	NPD	
Qualità dei fini (valore di blu)	MB _F 1,7	
Stabilità di volume	NPD	
Composizione contenuto		
- Cl ⁻	<0,01 %	
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	
- Zolfo totale	<0,1 %	
Resistenza gelo/disgelo	NPD	
Reattività alcali silice	EP _{NRBM0,1}	
Sostanze pericolose	Assenti	

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:


 Rosset Elvis
 Responsabile Assicurazione Qualità

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


 Marchetti Matteo
 Direttore Operativo

Versione 0

San Vito al Tagliamento, 10/05/2020



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 fulfils 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 Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page in a bilingual format (Italian and English), in case of doubt the only valid version is the Italian one. It 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 performance 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.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

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

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 0

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO



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

Bellaria-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 Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 1

 0407	Aggregati filler per calcestruzzo	Finezza/dimensioni particelle	FP
w&p Cementi SpA Via Castelnuovo del Friuli, 1 33078-S.Vito al Tagl.to (PN) Stab.: S.Vito al Tagl.to (PN) 20 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) EN 12620 FILLER C100		Massa volumica particelle	2,66 Mg/m ³
	FILLER C100	Dop. Nr. 0407-CPR-1620 (IG-044-2020) - C100	Composizione/contenuto
Cloruri			<0,01 %
Solfati solubili in acido			AS _{0,2}
Zolfo totale			<0,01 %
Pulizia	NPD	Stabilità in volume	NPD
Rilascio sostanze pericolose	Assenti		