

Numero/Number	0476-CPR-7644	Sostituisce/Replaces	///
Emesso/Issued	25/07/2024	Prima edizione/First edition	25/07/2024
Contratto n./Contract n.	n.a.	Numero report/ Rep. number	n.a.
		Pagina/Page	1 of 2

Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. 0476

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

Certificate of conformity of the factory production control

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione, indicati nelle pagine seguenti, fabbricati da o per:

In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 march 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products, described on the following pages, produced by or for:

IMPRESA MAZZOTTI ROMUALDO S.p.A. Località Ridever, 5 - 38079 Borgo Lares (TN) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione: / and produced in the manufacturing plant:

Località Ridever, 5 - 38079 Borgo Lares (TN) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

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

EN 13043:2002/AC:2004 - EN 13242:2002 + A1:2007

sotto il sistema 2+ per le prestazioni riportate nel presente certificato sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i prescritti requisiti per tali prestazioni.**

*under system 2+ for the performance set out in this certificate are applied and that **the factory production control fulfills all the prescribed requirements for these performances.***

Industry Division Manager
Maurizio Lorenzon

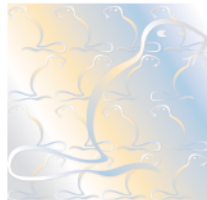
Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Unità secondaria
Via Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)
Tel +39. 0438 411755
Fax +39.0438 22428
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476



PRD N° 0069PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Numero/Number	0476-CPR-7644	Sostituisce/Replaces	///
Emesso/Issued	25/07/2024	Prima edizione/First edition	25/07/2024
Contratto n./Contract n.	n.a.	Numero report/ Rep. number	n.a.
		Pagina/Page	2 of 2

Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione: *This certificate is applied to the following construction products:*

AGGREGATI NATURALI / NATURAL AGGREGATES		
EN 13043	Prodotto: <i>Product:</i>	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali. <i>Aggregates obtained by processing natural materials.</i>
	Impiego: <i>Intended use:</i>	Miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico. <i>Bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas.</i>
EN 13242	Prodotto: <i>Product:</i>	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali. <i>Aggregates obtained by processing natural materials.</i>
	Impiego: <i>Intended use:</i>	Materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade. <i>Hydraulically bound and unbound materials for use in civil engineering and road construction.</i>

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto: / *National regulations concerning the product:*
D.M. 11/04/2007 - D.M. 16/11/2009 - D.M. 17/01/2018 - Norme tecniche per le costruzioni cap.6

AGGREGATI RICICLATI / RECYCLED AGGREGATES		
EN 13242	Prodotto: <i>Product:</i>	Aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali precedentemente utilizzati nelle costruzioni. <i>Aggregates obtained by processing materials previously used in construction.</i>
	Impiego: <i>Intended use:</i>	Materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade. <i>Hydraulically bound and unbound materials for use in civil engineering and road construction.</i>

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto: / *National regulations concerning the product:*

D.M. 11/04/2007 - D.M. 17/01/2018 - Norme tecniche per le costruzioni cap.6

Note: / *Note:*

/

Questo certificato rimane valido fino a quando i metodi di prova e/o requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica. *This certificate 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 the Factory Production Control Certification Body.*



PRD N° 0069PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO