



Numero/Number	0476-CPR-0743	Sostituisce/Replaces	///
Emesso/Issued	31/03/2022	Prima edizione/First edition	31/03/2022
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:

PAV.I S.R.L.

Località Moano - 06034 S. Eraclio di Foligno (PG) - Italia

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

Località Moano - 06034 S. Eraclio di Foligno (PG) - 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 13808: 2013

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.***

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

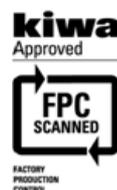
E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi



Organismo Notificato n. 0476



Numero/Number 0476-CPR-0743 Sostituisce/Replaces ///

Emesso/Issued 31/03/2022 Prima edizione/First edition 31/03/2022

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:*

BITUMI E LEGANTI BITUMINOSI / BITUMEN AND BITUMINOUS BINDERS		
EN 13808	Prodotto: <i>Product:</i>	Emulsioni cationiche bituminose. <i>Cationic bituminous emulsions.</i>
	Impiego: <i>Intended use:</i>	Costruzione e manutenzione di strade, piste di atterraggio e altre superfici stradali pavimentate. <i>For construction and maintenance of roads, airfields and other paved areas.</i>

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

UNI/TR 11362:2010 Bitumi e leganti bituminosi - Linee Guida delle specifiche per emulsioni bituminose cationiche di maggior utilizzo in Italia ; Il rapporto tecnico fornisce una linea guida che riporta i requisiti delle emulsioni bituminose cationiche prodotte e maggiormente utilizzate in Italia, come previsto nella UNI EN 13808:2005 /

UNI/TR 11362:2010: Bitumen and bituminous binders - Guidelines for specifying cationic bituminous emulsions mainly used in Italy; the Technical Report provides the properties and relevant test methods for cationic bituminous emulsions produced and utilized in Italy, according to the UNI EN 13808:2005.

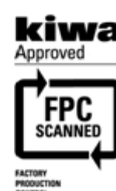
Note: / Note:

/

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.

CERTIFICATO



Organismo Notificato n. 0476