

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO *Accreditation Certificate*

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0001L REV. 07

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

Kiwa CERMET Italia S.p.A. con socio unico

Sede/Headquarters:

Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo Emilia BO

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

Data di 1^a emissione
1st issue date
19-12-1989

Data di revisione
Review date
18-10-2022

Data di scadenza
Expiring date
15-10-2026

L'accreditamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'.

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.
ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO *Accreditation Certificate*

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0001L REV. 07

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

Kiwa CERMET Italia S.p.A. con socio unico

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede A: Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo Emilia BO
- Sede D: Via Treviso 32/34 - 31020 San Vendemiano TV
- Sede B: Viale Venezia, 45 - 31020 San Vendemiano TV
- Sede C: Via Fabio Filzi 68 - 20032 Cormano MI

Allegato al certificato di accreditamento n. **0001L** revisione **7** del **18/10/2022**

Kiwa CERMET Italia S.p.A. con socio unico Viale Venezia, 45 31020 San Vendemiano TV	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3		
	Sede: B	Revisione: 0	Data: 16/02/2023

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006, EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007, EN 12815:2001/AC:2006	
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006, EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007, EN 13240:2001/AC:2006	

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006, EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007, EN 13229:2001/AC:2006	
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 14785:2006	
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007, EN 12809:2001/AC:2006	
99/471/EC	Apparecchi scaldanti per ambienti / Space heating appliances	3	EN 15250:2007	

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr.ssa Silvia Tramontin)



ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9

00161 Roma

T +39 06 8440991

F +39 06 8841199

accredia.it / info@accredia.it

C.F. / P. IVA 10566361001