



Numero/Number KCI-ISP-15681 Sostituisce/Replaces ///

Emesso/Issued 23/05/2019 Prima edizione/First edition 23/05/2019

Contratto n./Contract n. Numero report/ Rep. number N.a.

Pagina/Page 1 of 2

## Kiwa Cermet Italia S.p.A.

### Convalida di asserzione ambientale autodichiarata

In conformità alla norma

### **UNI EN ISO 14021:2016**

Questa convalida si applica alle asserzioni indicate nelle pagine seguenti, emesse da :

# MISCONEL S.r.I. Via Pizzegoda, 3 - 38033 Cavalese (TN)

Relativamente al seguente prodotto:

### Calcestruzzo preconfezionato

Fabbricato nello stabilimento produttivo:

### frazione Lago - 38038 Tesero (TN)

La presente convalida è soggetta al rispetto del Regolamento "PSC 05ISP Regolamento Ispezione". Informazioni aggiornate circa la validità o eventuali variazioni intervenute nello stato del presente certificato sono disponibili contattando il n. telefonico +39. 0438 411755 oppure l'indirizzo e-mail industria@kiwacermet.it.

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
F-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it www.kiwacermet.it Chief Operating Officer Giampiero Belcredi









Numero/Number KCI-ISP-15681 Sostituisce/Replaces ///

Emesso/Issued 23/05/2019 Prima edizione/First edition 23/05/2019

Contratto n./Contract n. Numero report/ Rep. number N.a.

Pagina/Page 2 of 2

#### Asserzioni convalidate:

ASSERZIONE:	N. DAP 01	Rev Data: 03-05-2019
PRODOTTO:	DESIGNAZIONE TECNICA:	NOME COMMERCIALE:
Cod. A1	CLS ≤ C25/30	n.d.
	Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	
CONTENUTO RICICLATO:	82 %	
Cod. B1	C25/30 < CLS ≤C30/37	n.d.
	Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	
CONTENUTO RICICLATO:	82 %	
Cod. C1	CLS (*) > C30/37	n.d.
	Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	
CONTENUTO RICICLATO:	79 %	

Note: (\*) Valori limite raccomandati per la composizione e le proprietà del calcestruzzo secondo EN 206 e UNI 11104

Questo certificato di convalida rimane in vigore fino a quando non intervengano per il medesimo prodotto modifiche dei requisiti specifici, oppure debba essere necessario eliminare o aggiungere asserzioni presenti a seguito dell'introduzione o cessazione di prodotti.