



Numero/Number	KCHSP-15681	Sostituisce/Replaces	///
Emesso/Issued	23/05/2019	Prima edizione/First edition	23/05/2019
Contratto n./Contract n.	n.a.	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.l.**  
**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](mailto:industria@kiwacermet.it).

# CERTIFICATO

**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](mailto:info@kiwacermet.it)  
[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)  
[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)

Chief Operating Officer  
Giampiero Belcredi



Numero/Number	KCHSP-15681	Sostituisce/Replaces	///
Emesso/Issued	23/05/2019	Prima edizione/First edition	23/05/2019
Contratto n./Contract n.	n.a.	Numero report/ Rep. number	n.a.
		Pagina/Page	2 of 2

<b>Asserzioni convalidate:</b>
--------------------------------

ASSERZIONE:	N. DAP 01	Rev. - Data: 03-05-2019
PRODOTTO:	DESIGNAZIONE TECNICA:	NOME COMMERCIALE:

Cod. A1	CLS $\leq$ C25/30 Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	n.d.
CONTENUTO RICICLATO:	82 %	

Cod. B1	C25/30 < CLS $\leq$ C30/37 Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	n.d.
CONTENUTO RICICLATO:	82 %	

Cod. C1	CLS (*) > C30/37 Dmax 31,5 mm CEM II/A-LL 42,5R	n.d.
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.

# CERTIFICATO