

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 006

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 006 Risino 2/8

2. Usi previsti: Aggregati per calcestruzzo.

3. Fabbricante:

CAVE GERMAIRE SPA

Sede Legale, Cava e impianto connesso: REGIONE GERMAIRE, 10041 – Carignano (TO) – Tel. +39 011 9713582

www.cavegermaire.it

5. Sistemi VVPC: 2+

6a. Norma armonizzata: UNI EN 12620:2002+A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo.

Organismo notificato: Organismo Italiano di certificazione ed ispezione **ICMQ SpA - 1305 CPR**

7. Prestazioni dichiarate:

Risino 2/8 04 1305 – CPR - 0100	
NORME	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
Descrizione petrografica	Litotipi metamorfici principali quali micascisti, gneiss, quarziti, calcefiri e frammenti litici riferibili a graniti e granodioriti.
Indice di forma	SI 15
Coefficiente di appiattimento	F15
Granulometria	Aggregato grosso 4/8 Gc85/20
Massa volumica sup. satura asciutta	2,59 Mg/m ³ - 2,64 Mg/m ³
Contenuto fini	f1,5
Qualità dei fini (SE, MB)	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA30
Resistenza all'usura Ø > 8 mm	NPD
Resistenza alla levigabilità accelerata	VL 50
Resistenza all'abrasione	NPD
Cloruri idrosolubili	<0,001%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Zolfo totale	S ₁
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del CLS	Granuli leggeri < 0,05%
Contenuto di carbonato CaCO ₃	5,67 %
Ritiro per essiccamento	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffredd. in aria	NPD
Assorbimento d'acqua	0,5% ≤ WA ₂₄ ≤ 1,1%
Emissione di radioattività (indice di concentrazione di attività)	≤ 1
Rilascio di metalli pesanti	Valore inferiore al limite sup. della colonna A, Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV, del D.Lgs 03/04/2006, n. 152.
Rilascio di idrocarburi policromatici	
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità al gelo/disgelo	F1
Durabilità alla reazione alcali/silice (UNI 8520-22:2020)	RA1 – AGGREGATO NON REATTIVO

CURVA TIPICA RISINO 2/8 (serie base + serie 2)

DIAMETRO SETACCI mm	10	8	6,3	4	2	1	0,063
% PASSANTE	100	98,7	74,0	7,2	1,2	1,0	0,9

Il Diametro Max. può essere >99%, nel qual caso devono essere dichiarate la granulometria tipica anche agli stacci intermedi della serie principale più quelli della serie 1 o 2

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento UE n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante
Carignano (TO)

Rev.16 valida a partire dal 20 giugno 2025

Amministratore Delegato
Luca Ghione

