

CAL VIVA - MICROCAL CL 90 Q
Ref: HT-CC-02

CAL VIVA DE CONSTRUCCIÓN

Este producto cumple los requisitos de la Norma UNE EN 459-1 "Cales de Construcción" De acuerdo con los requisitos de la norma armonizada UNE EN 459-1.

Producto: Cal Viva- Microcal CL 90 Q	Fecha: 13.03.06
Revisión: 0	Página: 1 de 1

Nombre Químico : Oxido de Calcio
Nombre Comercial : Microcal-Cal micronizada-Cal en polvo
Fórmula Química : CaO
Aspecto: Polvo seco blanco sin olor.
Reacción alcalina fuerte al disolverse en agua.

ESPECIFICACIONES:

Retenido sobre tamiz de 0,2 mm \leq 10 %

Propiedad	Unidad	Valor Típico	Limites
CaO +MgO	% masa	92	\geq 90
MgO		0,5	\leq 5
CO ₂		3	\leq 4

Los datos mencionados son valores medios representativos de la calidad del producto. Pueden estar sujetos a ligeras variaciones debidas a la naturaleza de su materia prima.

Formas de suministro: Camión abierto o cisternas con descarga neumática.

El producto es estable a largo plazo. Puede almacenarse durante tiempo ilimitado si se evita el contacto con el H₂O y CO₂. Debe almacenarse alejado de los ácidos.

Existe Hoja Técnica de Seguridad que se suministra bajo simple demanda. (T: 91 871 54 81)

Identificación Internacional de Producto:

CAS 1305-78-8 (Chemical Abstracts Service Registry Number).

EINECS 215-138-9 (European Inventory of Existing Chemical Substances).

* El marcado CE es obligatorio para las cales destinadas a construcción. Dicho marcado no impide o limita su uso en otras aplicaciones

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-1344/2001

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CAL DE CASTILLA, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2000

para las actividades: La producción y comercialización de cal viva, cal micronizada, hidrato de cal, pasta de cal y de áridos calizos.
La producción y comercialización de hormigones.

que se realizan en: CR MADRID-VALENCIA KM 31. 28500 - ARGANDA DEL REY (MADRID)
CANTERA.. PARAJE LOS ALMENDRILLOS. 28540 - PERALES DE TAJUÑA (MADRID)

Fecha de emisión: 2001-09-11
Fecha de renovación: 2008-11-05
Fecha de modificación: 2009-02-09
Fecha de expiración: 2011-11-05

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

Entidad acreditada por ENAC con nº 01/C-SC003



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR

hereby certify that the organization

CAL DE CASTILLA, S.A.

CR MADRID-VALENCIA KM 31
28500 - ARGANDA DEL REY(MADRID)
ESPAÑA

CANTERA,
PARAJE LOS ALMENDRILLOS
28540 - PERALES DE TAJUÑA(MADRID)
ESPAÑA

for the following field of activities

The production and trading of quicklime, micronized lime, hydrated lime, putty lime and limestone aggregates.
The production and trading of concretes.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2001-09-11 Renewed on: 2008-11-05 Modified on: 2009-02-09 Validity date: 2011-11-05

Registration Number: ES-1344/2001



René Wasmer
President of IQNet

Ramón NAZ
General Manager of AENOR

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISO Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland
IRAM Argentina JQA Japan KFG Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SGS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, CISO, DQS, NSAI Inc. and SAI Global
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com