

An aerial view of a city skyline, likely New York City, seen from a high-rise building. The left side of the image shows the glass facade of the building, reflecting the sky and the city below. The city is densely packed with skyscrapers and buildings, extending to the horizon under a cloudy sky. The sun is visible in the distance, creating a bright glow and lens flare effect.

Líderes en canalizar soluciones



Contribución de puntos en acreditaciones medioambientales LEED – BREEAM - VERDE

Acreditaciones medioambientales LEED – BREEAM – VERDE

Esquema de evaluación y certificación de la **sostenibilidad aplicable a edificios**

Certificación LEED

■ **Crédito MRc1:** Reducción del impacto del ciclo de vida del edificio (**DAP**)

■ **Crédito MRc2:** Transparencia y optimización

- Declaraciones Ambientales de Productos (**DAP**)
- Origen de las materias primas (**Declaración procedimiento extracción y Declaración fabricante palés**)
- Composición de los materiales (**Fichas de seguridad y Declaraciones REACH**)

■ **Crédito MRc5:** Gestión residuos construcción y demolición (**Declaración plan reducción residuos generados en obra**)

■ **Crédito EAp2 - EAc2:** Rendimiento energético mínimo. - Optimización del rendimiento energético (**cálculos justificativos**)

Certificación BREEAM

■ **Criterio GST 3:** Impactos zonas de obras – Aprovechamiento madera (**Declaración fabricante palés**)

■ **Criterio RSD 1:** Gestión de residuos de construcción (**Declaración eficiencia recursos construcción y Declaración desvío recursos a vertedero**)

■ **Criterio ENE 1:** Eficiencia energética (**cálculos justificativos**)

■ **Criterio MAT 1:** Impactos del ciclo de vida (ACV)

■ **Criterio MAT 3 – MAT 4:** Sistema de gestión ambiental (tipo ISO 14001)

Certificación VERDE

■ **Criterios EyA 01, EyA 02 y EyA 03:** Demanda, Consumo y Emisiones Clima y ACS (**cálculos justificativos**)

■ **Criterio RN 07:** Uso de materiales locales (**Certificado procedencia materiales – potenciar cercanía**)

■ **Criterio RN 08:** Planificación estrategia demolición selectiva (**Plan Demolición Selectiva – materiales reutilizables y revalorizables**)

■ **Criterio RN 09:** Gestión residuos de la construcción (**Estudio de los Residuos de la Construcción y Demolición**)

■ **Criterio RN 11:** Ecoetiquetado del producto (**DAP**)

¿Qué es una DAP?

Ecoetiqueta medioambiental Tipo III

Declaración medioambiental – “Perfil ambiental”

Análisis independiente de los datos del análisis de Ciclo de Vida (ACV)

Sistema NIRON - Declaración Ambiental de producto (DAP)

Environmental Product Declaration (EPD)

Diagnóstico técnico mediante instrumentación de las instalaciones de fontanería, agua caliente, evacuación y climatización.

Voluntario – Administrador de Programa

Principales miembros de la **plataforma ECO Platform:**

- AENOR, Administrador del Programa **GlobalEPD** - España
- ICMQ, Administrador del Programa **EPD Italy** – Italia
- EPD International AB, Administrador del Programa **International EPD® System** – Suecia
- Institut Bauen und Umwelt e.V., Administrador de Programa **IBU** - Alemania

verificada por ICMQ - **reconocida** por AENOR

<https://www.eco-platform.org/the-mission.html>

<https://www.aenor.com/certificacion/certificacion-de-producto/declaraciones-ambientales-de-producto/acuerdos-internacionales>

GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Fichas de créditos

Para el **Sistema NIRON**, nuestro consultor en edificación sostenible asociado a Green Building Council España (GBCe), nos está tramitando la **Ficha de créditos** que certificará la contribución de puntos para las etiquetas medioambientales siguientes:
BREEAM – LEED – VERDE.

Una vez tengamos dicha ficha de créditos, estará colgada en la web de GBCe en el link:

<http://materiales.gbce.es/>

Objetivo – 2020



Huercos y carpinterías



Carpintería de aluminio **WICONA**

Pavimentos



Pavimentos de Resina

Pavimentos



Pavimentos Cementosos

Impermeabilización Cubiertas



Membranas impermeables PVC-P

Impermeabilización Cubiertas



Membranas impermeables EVA-EBA

Cerámicas



Productos cerámicos

Aislamientos



Aislamiento conductos climatización **ISOVER**

Revestimientos



Pinturas y revestimientos **GRABENSTONE**

Aislamientos



Planchas de XPS **CELANORA**

Cubiertas



Teja cerámica VEREA **VEREA**

Impermeabilización Cubiertas



Láminas de Betón Modificado (LBM) **CELANORA**

Aislamientos



Lana de roca **ROCKWOOL**

Aislamientos



Lana de vidrio **ISOVER**

Cerámicas



Productos cerámicos **MILITEX**

Impermeabilización Cubiertas



Láminas de PVC **CELANORA**

Impermeabilización Cubiertas



Membranas sintéticas para cubiertas

Particiones Revestimientos



Placa de Yeso Laminado **PLAC**

Impermeabilización Cubiertas



Membranas líquidas para cubiertas

Aislamientos



Lana de roca **ISOVER**

Revestimientos



Tablero de fibras de madera (MDF) **FINSA**

Revestimientos



Tablero aglomerado (PB) **FINSA**

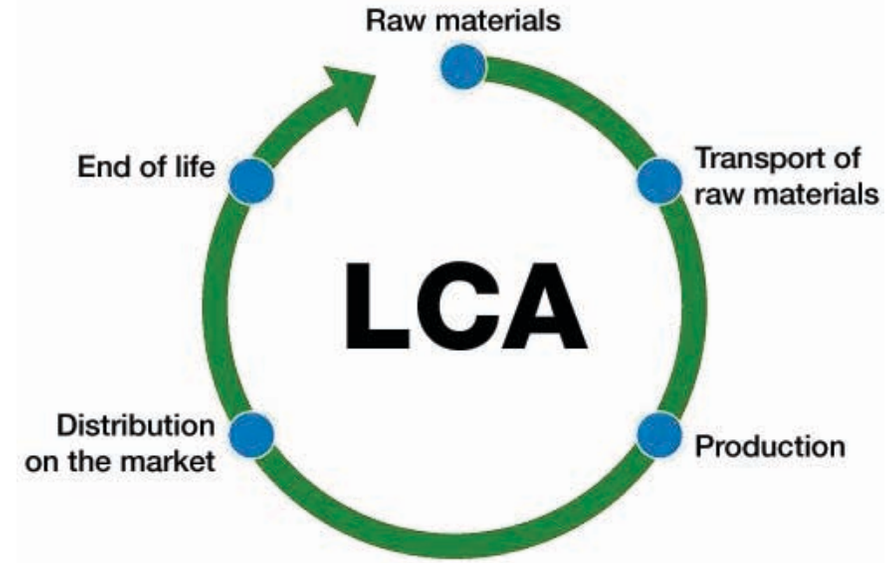
Aislamientos



Lana mineral arena **ISOVER**

Evacuación Insonorizada TRIPLUS – PP/PP3 – SILERE

Declaración Ambiental de Producto en tramitación

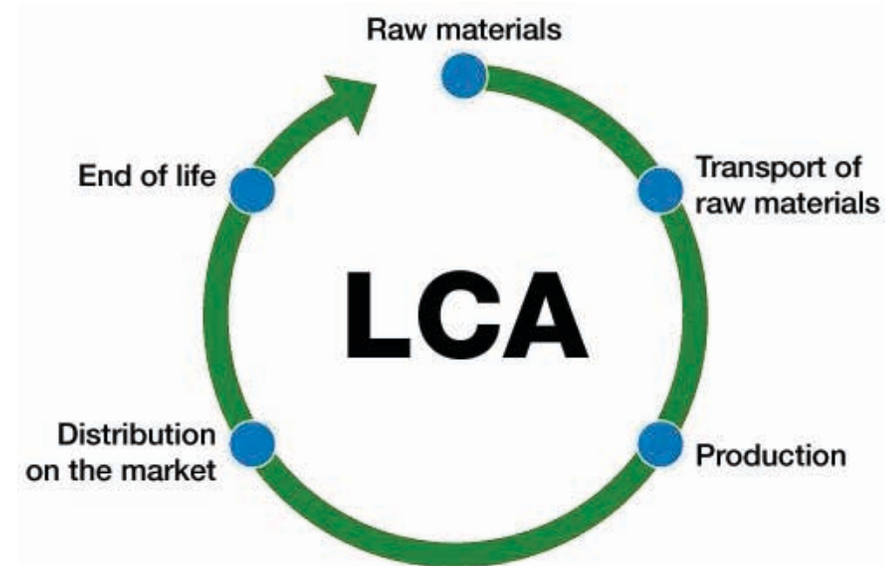


Certificados de Producto Singapore Green Building TRIPLUS



Sistema drenaje sifónico RAINPLUS - HDPE

Declaración Ambiental de Producto en tramitación



Certificados de Producto Singapore Green Building HDPE



Certificados ISO 14001 - Sistema Gestión Ambiental

Certificato



Partner for progress

Reg. Number	13040 - E	Valid from	2017-05-01
Issuing date	2005-07-19	Last modification date	2017-08-01
Following renewal date	2020-07-17	Scale	EA: 14

Page 1 of 2

**Environmental Management System Certificate
ISO 14001:2015**

We certify that the Environmental Management System of the Organization:

NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.P.A.

is in compliance with the standard UNI EN ISO 14001:2015 for the following products/services:

design and production by injection molding of plastic fittings and valves for piping systems for the transport and distribution of liquid and gaseous fluids; design and production by extrusion of plastic and metalloplastic mono and multi-layer pipes for the transport of liquid and gaseous fluids under pressure.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



Maintaining of the certification is subject to annual survey and dependent upon the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.
The issuing date refers to the reg. number KI-054026 belonging to the previous business name of the same Organization.
This certificate consists of 2 pages.

NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.P.A.
Registered Headquarters
Via Stefano Ferrario, 6 21052 Busto Arsizio VA Italia
Operational Headquarters
Via Stefano Ferrario, 6 21052 Busto Arsizio VA Italia
Via Dell'Artigianato, 13 40023 Castel Guelfo BO Italia

Detail of the activities is on page 2.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadorna, 23
40027 Guastalla dell'Emilia (BO)
Tel +39 051 498.1.111
Fax +39 051 793.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwacermet.it




500 N° 0076 581 N° 0546
503 N° 0130 538 N° 0044
PRD N° 0536



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.: 253879-2018-AE-37A-ACCREDIA	Data prima emissione/Initial date: 21 febbraio 2018	Validità/Valid: 21 febbraio 2018 - 21 febbraio 2021
---	--	--

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

VALSIR S.p.A.

Località Merlaro, 2 - 25078 Vestone (BS) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione mediante stampaggio ad iniezione e assemblaggio di cassette di risicquamento per incasso ed esterne.
Produzione mediante stampaggio ad iniezione di raccordi per scarico in polipropilene e polietilene ad alta densità.
Progettazione e produzione mediante stampaggio ad iniezione di raccordi in polifenilsulfone (PPSU).
Produzione mediante stampaggio ad iniezione e commercializzazione di sifoni ed accessori.
Produzione mediante lavorazioni meccaniche di raccorderia in ottone per impianti idrotermosanitari**

(Settore EA: 14 - 17 - 29)

This certificate is valid for the following scope:

**Design and manufacturing by injection moulding and assembly of in-wall and exposed flush cisterns.
Manufacturing by injection moulding of polypropylene and high-density polyethylene fittings for drainage systems.
Design and manufacturing by injection moulding of polyphenylsulfone (PPSU) fittings.
Manufacturing by injection moulding and marketing of traps and accessories.
Manufacturing by machining of brass fittings for plumbing systems**

(EA Sector: 14 - 17 - 29)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 21 febbraio 2018

ACCREDIA
ITALIANO / ACCREDITED

500 N° 0076 581 N° 0546
503 N° 0130 538 N° 0044
PRD N° 0536

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Boltrami
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
500 - 02 - Business Assurance Italia S.p.A. - Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - Tel. 039 98 91 905 - www.dnvgl.it

De la mano de nuestros clientes

■ **Montse Rubio**
Environment Product Manager

■ **Fichas de créditos**

Facilitar al auditor procedimiento *Acreditación medioambiental*

