

larcore® A2 Panel nido de abeja de aluminio

CERTIFICADOS - ENSAYOS A FUEGO & CLASIFICACIONES

CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL

Internacional →

Sello medioambiental

EPD® Environmental product declaration

- larcore® A2 6 mm 0,7/0,5
- larcore® A2 14 mm 0,7/0,7
- larcore® A2 14 mm 1,0/1,0

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Australia →

Certificado CODEMARK

- larcore® A2 6 mm (0,7/0,5) "CM40198" certificado por el CERTMARK

USA →

Certificado INTERTEK

- larcore® A2 14 mm (0,7/0,7) "SDReport 46046" certificado por el INTERTEK

Ucrania →

Certificado UA-TR Building reglament Ukraine

- larcore® A2 8 mm (0,7/0,7) "UA-TR.042.17.18" certificado por SEPROKIEVBUDPROEKT

ENSAYOS A FUEGO CON SISTEMA DE INSTALACIÓN & CLASIFICACIONES

Unión Europea →

Certificado: Fire performance of external cladding systems. Test method for non-loadbearing external cladding systems fixed to and supported by a structural steel frame

BS 8414-2 - PASSED

- larcore® A2 6 mm con sistema Hidetech® LIGHT realizado con éxito bajo la norma BS 8414-1

USA →

Certificado: Full-scale fire test _Standard Fire Test Method for Evaluation of Fire Propagation Characteristics of Exterior Wall Assemblies Containing Combustible Components

NFPA 285 - PASSED

- larcore® A2 14 mm con sistema Hidetech® PRO realizado con éxito bajo la norma NFPA 285

Unión Europea →

Ensayo **Fire classification of construction products and building elements**

- **larcore® A2 10 mm** clasificación **A2-s2, d0** bajo la norma EN 13501-1

Australia - Nueva Zelanda →

Ensayo: **Methods for fire tests on building materials, components and structures, Part 1: Combustibility test for materials**

- **larcore® A2 6 mm** clasificación **NOT COMBUSTIBLE** bajo la norma AS 1530.1

Ensayo: **Methods for fire tests on building materials, components and structures Simultaneous determination of ignitability, flame propagation, heat release and smoke release**

- **larcore® A2 6 mm** bajo la norma ASNZS 1530.3

USA →

Ensayo: **Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials**

- **larcore® A2 25 mm** bajo la norma ASTM E84-15b

Ensayo: **Standard Test Method for Determining Ignition Temperature of Plastics**

- **larcore® A2 14 mm** bajo la norma ASTM D1929

Canada →

Ensayo: **Standard test method for the determination of combustibility parameters of building materials using an oxygen consumption calorimeter (CONE CALORIMETER)**

- **larcore® A2 29 mm** clasificación **NOT COMBUSTIBLE** bajo la norma ULC S135-04

Ensayo: **Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials**

- **larcore® A2 14 mm PASSED** bajo la norma ASTM E84

Ensayo: **Standard test method for the determination of combustibility parameters of building materials using an oxygen consumption calorimeter (CONE CALORIMETER)**

- **larcore® A2 14 mm PASSED** bajo la norma CANULC S135

Ensayo: **Standard Method of Fire Test of Exterior Wall Assemblies**

- **larcore® A2 14 mm PASSED** bajo la norma CANULC S134

Corea →

Ensayo **Reaction to fire tests for products — Non-combustibility test**

- **larcore® A2** bajo la norma ISO 1182