

**Relleno de dispersión****Declaración de prestaciones**

de conformidad con al anexo III del Reglamento (UE) n.º 305/2011

N.º DP/DoP WCTDS0001-02

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Código de identificación del tipo de producto: | COSMO® DS-420.301 |
| 2. | N.º ident.: | Número de lote: véase la impresión del envase. |
| 3. | Uso previsto: | Relleno de dispersión,
sellador a base de dispersión de acrilato
Sellador de juntas para elementos de fachada destinado a aplicaciones en interiores y exteriores
Tipo: F EXT-INT 12,5 P |
| 4. | Fabricante: | Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG.
Hansastraße 2
D-35708 Haiger |
| 5. | Representante autorizado: | -- |
| 6. | Sistema de evaluación de la constancia de las prestaciones: | 3 más 3 |
| 7. | Norma armonizada: | EN 15651-1:2012 |
| 8. | Organismo notificado: | Ginger CEBTP (n.º ON/NB no.: 0074) realizó la prueba inicial como laboratorio de ensayos notificado según el sistema de conformidad 3 y emitió los informes de ensayo y clasificación. |
| 9. | Prestaciones declaradas: | Acondicionamiento: almacenamiento A
Material portante: aluminio anodizado sin imprimación
Mortero M2 sin imprimación |

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia al fuego	Clase E	1
Liberación de sustancias químicas contaminantes y/o nocivas para la salud	Evaluada	1
Estanquidad al agua y al aire		
Estabilidad	≤3 mm	1
Pérdida de volumen	≤25 %	1
Resistencia a la tracción (es decir, alargamiento) tras la inmersión en agua (a +23 °C)	≥100 %	1
Durabilidad	Aprobada	1

1 = EN 15651-1:2012

NF = Sin fallos (en: No Failure) según EN ISO 11600

10. Las prestaciones del producto mencionado corresponden a las prestaciones declaradas.

El fabricante arriba mencionado es el único responsable de redactar la declaración de prestaciones de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011.





Relleno de dispersión

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

[Representante autorizado del fabricante]

Haiger, el 09.05.2025

Por poder: Dr. Oliver Flender

Vicepresidente de Investigación y Desarrollo

División de Adhesivos

