

**Relleno híbrido monocomponente****Declaración de prestaciones**

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

N.º DP/DoP WCTHD0002-01

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Código de identificación del tipo de producto: | COSMO® HD-100.610 |
| 2. | N.º ident.: | Número de lote: véase la impresión del envase. |
| 3. | Uso previsto: | Relleno híbrido monocomponente,
polímero terminado en silano reticulante a la humedad
Sellador de juntas para elementos de fachada destinado a aplicaciones en interiores y exteriores (apto para su uso en climas fríos)
Tipo: F EXT-INT-CC 25 LM |
| 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: | SKZ – TeConA GmbH (n.º ON/NB no.: 1213) 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 B
Material portante: Mortero M1 con imprimación COSMO® CL-310.140 |

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia al fuego	Clase E	1
Liberación de sustancias químicas contaminantes y/o nocivas para la salud	NPD	1
Estanquidad al agua y al aire		
Estabilidad	≤3 mm	1
Pérdida de volumen	≤10 %	1
Resistencia a la tracción (es decir, alargamiento) bajo tensión previa tras la inmersión en agua	NF	1
Resistencia a la tracción (es decir, módulo secante) de los rellenos de juntas no portantes con módulo bajo (a -30 °C)	≤0,9 N/mm ²	1
Resistencia a la tracción (es decir, bajo tensión previa) para rellenos de juntas no portantes (a -30 °C)	NF	1
Durabilidad	Aprobada	1

1 = EN 15651-1:2012

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





Relleno híbrido monocomponente

NPD = ningún rendimiento definido (inglés: no performance determined)

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.

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



Industrieverband
Klebstoffe e.V.