

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

En cumplimiento con el Reglamento de la UE (Unión Europea): No 305/2011 de marzo, 9/2011
(Reglamento de Construcción del producto – CPR)

Declaración de Prestaciones-Nr **UH 00056**

1. Código de identificación única del producto tipo:

UHU POLY MAX HIGH TACK EXPRESS WHITE TUB 165G*6 ES

2. Usos previstos:

**Sellador para fachadas en aplicaciones de interior y exterior.
Sellador para juntas sanitarias.**

3. Fabricante:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D-77815 Bühl/Baden, Germany

4. Representante autorizado:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Sistema 3

Sistema 3: para reacción al fuego

6. Norma armonizada: **EN 15651-1/3: 2012; F-EXT-INT (12.5P)/S (S3)**
Organismos notificados: **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7. Prestaciones declaradas:

| | | |
|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| Acondicionamiento: | Método B | (de acuerdo a ISO 8339) |
| Sustrato: | Aluminio | (sin imprimación) |

| Características esenciales | Rendimiento | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|-------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Klasse E | EN 15651-1 :2012 |
| Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud | NPD | |
| Estanqueidad y hermeticidad en relación al aire | | |
| Resistencia al flujo | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | ≤ 10% | |
| Propiedades de tracción (es decir, elongación): en extensión mantenida después de inmersión en agua | ≥ 100% | |
| Durabilidad | OK | |

| Características esenciales | Rendimiento | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|-------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Klasse E | EN 15651-3 :2012 |
| Liberación de productos químicos peligrosos para el medio ambiente y la salud | NPD | |
| Estanqueidad y hermeticidad en relación al aire | | |
| Resistencia al flujo | ≤ 3 mm | |
| Pérdida de volumen | ≤ 20% | |
| Propiedades de tracción (es decir, elongación): en extensión mantenida después de inmersión en agua | ≥ 25% | |
| Crecimiento microbiológico | 4 | |
| Durabilidad | OK | |

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: **No aplicable**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

J.P.M. Klerks
Manager Research & Development
Goes, 3. November 2016

