

# Declaración de conformidad

Clasificación según resistencia al fuego y valor calorífico del material **PA66 GF25**, resistente al impacto seco.

# Declaración de conformidad

**Clasificación según resistencia al fuego y valor calorífico de PA66 GF25, resistente al impacto seco.**

## **Clasificación según resistencia al fuego**

de acuerdo a la norma EN 13501-1

Declaramos que, el material sin procesar usado por Technoform Bautec para producir varillas aislantes de “PA66 GF25, resistente al impacto seco” es conforme a los requisitos de “reacción al fuego clase E” de acuerdo a la norma EN 13501-1.

El ensayo se ha llevado a cabo con perfiles aislantes con un espesor de pared de 2,1 mm and 1,6 mm según la norma EN ISO 11925-2.

## **Confirmación del valor calorífico**

Confirmamos que el valor calorífico del material PA 66 GF25, resistente al impacto seco procesada por Technoform Bautec es el siguiente:

**Hi = 23 MJ/kg**

Norma de referencia DIN 51900