<u>Declaración de cumplimiento con la especificación UNE 0065</u> en lo referente a los materiales a usar para mascarillas higiénicas reutilizables

Nombre del emisor del documento: HISPANO TEX (Sant Cugat del Vallés, Barcelona).

Referencia/s de los productos objeto del presente documento: **TEJIDO PARA MASCARILLA REUTILIZABLE MASK, con propiedad de repelencia al agua.**

El emisor de este documento declara lo siguiente, conforme a los datos que se incluyen a continuación:

1. Que el material o la combinación de materiales indicada, es conforme con la especificación *UNE 0065, Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso,* de acuerdo con los detalles siguientes:

FICHA DEL MATERIAL

Tejido para ser usado en la confección de mascarilla de una capa de la siguiente forma:

- 1 capa de tejido con ligamento plana de 115g/m², 100% Algodón y Acabado Químico Hidrófugo, 100% libre de fuorcarbono, que constituye la parte exterior e interior de la mascarilla.

Datos del fabricante o proveedor del material:

Nombre: HISPANO TEX Localidad: Sant Cugat del Vallés (Oficinas centrales)

Web: www.hispanotex.com Email: info@hispanotex.com Teléfono: 659436241

Detalles técnicos proporcionados por el fabricante:

- Material lavable: Sí
- Método de lavado:

Sumergir las mascarillas en una dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Después lavar con agua y jabón y aclarar bien para eliminar cualquier resto de lejía y dejar secar.

- Número máximo de lavados indicados por el fabricante para mantener las prestaciones:
- 10 lavados
- Resultado ensayos del material sin lavar:

Eficacia de filtración (BFE): 90,77%

Respirabilidad: 21 Pa/cm2.

Resultado ensayos tras los lavados: Pendiente

2. Que autoriza al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a publicar esta información en su página web, junto con el presente documento y los informes de ensayo citados. Asimismo, en el caso de que en el futuro se disponga de nueva información o haya que modificar los datos aportados, actualizará el presente documento y

comunicará esta información al Ministerio para que actualice la información en la página web.

Firmado:

(nombre, cargo, lugar, fecha y firma)

RAFAEL MELUL NACMIAS

CEO y administrador.

17 de abril de 2020 - Barcelona

ANEXO: EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS

Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM0607

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX.

Referencia de la muestra: MASK

Resumen de los resultados:

	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	90,77 +/- 3,06
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	21 +/- 1

En el informe de ensayo, se muestran los resultados de tres tejidos diferentes: MASK, HIDROBLOCK POLE e HIDROBLOCK R-28.

Ensayo del producto tras el número máximo de lavados:

Pendiente