



0799

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

Según Regulación (EU) No 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 Mayo 2011

**No.:DoP-320201-VLF-150-01-ES**

1. Código de identificación única del producto tipo:

**320201**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11 (4):

**VLF-150**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

**Geotextil fabricado en hilo de polipropileno utilizando un método de fieltro de aguja para fines de filtro y separación de capas en cubiertas extensivas.****EN 13252:2000/A1:2005****Función: F+S**

4. Nombre, nombre o marca registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11 (5):

**APP Kft.  
H-9028 Győr  
Fehérvári út 75.**Tel.: +36 96 / 512 910  
Fax: +36 96 / 512 914  
[info@diadem.com](mailto:info@diadem.com)  
[www.diadem.com](http://www.diadem.com)**APP Dachgarten GmbH  
Jurastrasse 21  
D-85049 Ingolstadt**Tel.: +49 841 / 370 9496  
Fax: +49 841 / 370 9498  
[info@grundach.com](mailto:info@grundach.com)  
[www.grundach.com](http://www.grundach.com)5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12 (2):  
—

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura el RPC, anexo V:

**2+**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

**Notificado el organismo de certificación de control de producción Kiwa MPA Bautest GmbH (0799) publicado el certificado de conformidad del control de producción de fábrica bajo el sistema 2+ en base de: inspección inicial de la planta de fabricación y control de producción, y continua vigilancia, valoración y evaluación del control de producción.**8. En caso de declaración de ejecución acerca del product de construcción por el cual una Valoración técnica Europea ha sido publicada:  
**no aplicable**

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Unidad	Resultado	Tolerancia	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la tracción MD	kN/m	8,5	-1,105	EN ISO 10319:2008
Resistencia a la tracción CMD	kN/m	8,5	-1,105	
Elongación MD	%	75	±22,5	
Elongación CMD	%	80	±24	
CBR punzonamiento	kN	1,5	-0,3	EN ISO 12236:2006
Test caída de cono	mm	20	+5	EN ISO 13433:2006
Tamaño apertura O90	mm	0,1	±0,03	EN ISO 12956:1999
Permeabilidad normal agua al plano Índice velocidad VIH50	m/s	0,09	-0,027	EN ISO 11058:1999
Durabilidad	Tiene que ser cubierto 14 días después de la instalación. Prevista una durabilidad de mínimo 25 años en suelos naturales con 4<pH<9 y temperatura de suelo <25°C			EN 13252:2000/A1:2005

**10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.**

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Laszlo Tarlos, Director Desarrollo de producto

Fecha: 01.07.2013. Győr, Hungary

Firma