

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014
für das Produkt **Herbotex Gewebesystem** Nr. DOP 496002051

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Herbotex classic	6002051	Classic C 100
	6002052	Classic C 110
	6002053	Classic C 115
	6002056	Classic C 125
	6002057	Classic C 130
	6002058	Classic C 135
	6002060	Classic C 140
Herbotex pigment	6007717	Pigment P 90
	6002072	Pigment P 100
	6002073	Pigment P 115
	6002074	Pigment P 125
	6002075	Pigment P 130
	6002076	Pigment P 140
Herbotex Fashion	6002065	Fashion F 200
	6002067	Fashion F 210
	6002068	Fashion F 215
	6002070	Fashion F 225
Herbotex Logo	6002071	Identity I 300
Herbotex Aqua Plus	6045228	Aqua Plus Pigment P 90
	6032822	Aqua Plus P 100
	6032823	Aqua Plus P 103
	6032824	Aqua Plus P 104
	6051867	Aqua Plus P 108
	6008254	Aqua Plus P 115
	6008256	Aqua Plus P 125
Herbotex Saniergewebe	6059953	Saniergewebe Aqua Plus S 500
Herbotex Magnetgewebe	6032842	Magnetgewebe M 100 (9,88 m²/Rolle)
	6059947	Magnetgewebe M 100 (4,94 m²/Rolle)
	6059948	Magnetgewebe M 100 (2,47 m²/Rolle)
Herbotex Glasvliese	6203994	Glasvlies Aqua Plus P70
	6203991	Glasvlies Aqua Plus P80
	6204000	Glasvlies Non-Aqua P70
	6204011	Glasvlies Non-Aqua P80
	6204012	Cellulose Vlies 130

2. Verwendungszweck(e):

**Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus
Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollenform für den Innenbereich**

3. Hersteller:

**Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
D-50829 Köln**

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**Brandverhalten System 3
Übrige wesentliche Merkmale System 4**

5.a) Harmonisierte Norm:

EN 15102:2007 + A1:2011

Notifizierte Stelle(n):

**MFPA Leipzig GmbH - NB0800 hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten
geprüft, eingestuft und Brandklassifizierungsberichte ausgestellt**

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1, d0	EN 15102:2007 + A1:2011
Formaldehydabgabe	bestanden	
Schwermetalle und bestimmte andere Elemente	bestanden	
Vinylchlorid Monomer (VCM)	bestanden	
Schallabsorption	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Anita Drewes, Director Product Safety & Regulatory Affairs and Quality, AkzoNobel
Decorative Paints

Amsterdam, den 10.03.2016



.....
Diese Leistungserklärung und Technisches Merkblatt unter www.herbol.de beachten.