

## Prestatieverklaring Declaration of Performance

Nr.: 5089645\_EN 998-1\_NL\_1

<b>1.</b>	<b>Unieke identificatiecode van het producttype:</b> <i>Unique identification code of the product-type:</i>	Polyfilla Pro X300
<b>2.</b>	<b>Beoogd(e) gebruik(en):</b> <i>Intended use/es:</i>	Pleistermortel voor buiten GP
<b>3.</b>	<b>Fabrikant:</b> <i>Manufacturer:</i>	AkzoNobel Decorative Coatings B.V. Polyfilla Pro Hogesteeg 27e, 5324 AA Ammerzoden, The Netherlands
<b>4.</b>	<b>Gemachtigde:</b> <i>Authorised representative:</i>	Niet van toepassing
<b>5.</b>	<b>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:</b> <i>System/s of AVCP:</i>	3
<b>6a.</b>	<b>Geharmoniseerde norm:</b> <i>Harmonised standard:</i>	EN 998-1 : 2016
	<b>Aangemelde instantie(s):</b> <i>Notified body/ies:</i>	1119 Kiwa GmbH Polymer Institut
<b>7.</b>	<b>Aangegeven prestatie:</b> <i>Declared performance:</i>	A1 ≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> ; FP: A/B/C NPD NPD Wc1 ≤ 30
	<b>Brandklasse:</b>	
	<b>Hechtsterkte:</b>	
	<b>Duurzaamheid:</b>	
	<b>Gevaarlijke stoffen:</b>	
	<b>Wateropname:</b>	
	<b>Waterdampdoorlaatbaarheid:</b>	
<b>8.</b>	<b>Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie</b> <i>Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:</i>	Niet van toepassing



De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Anita Drewes  
**Director PSRA & Export Control**

Sassenheim , 6/17/2020