


	Leistungserklärung Declaration of performances (DOP)		DOP Nr. / N°
			PE-7401200-090-101
1	PARADOR Laminat / PARADOR laminate Classic 1070 / Trendtime 6		EN 13329:2016
2	Bodenbelag für den trockenen Innenbereich für die schwimmende Verlegung. Flooring for dry indoor use - only suitable for floating installation.		
3	Parador GmbH, Millenkamp 7-8, D-48653 Coesfeld		
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System for assessment and verification of constancy of performance:		3
Erklärte Leistung nach / Declared performance according to: EN 14041:2004/AC:2006			
6	Stärke / Thickness		9 mm
	Wärmedurchlasswiderstand / Thermal resistance		0,048 m²K/W
	Emission von Formaldehyd / Formaldehyde emission		E1
	Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) / Content of Pentachlorphenol (PCP)		< 5 ppm
	Brandverhalten / Reaction to fire		C _{fl} – s1
	Gleitverhalten / Slip resistance		DS
	Elektrisches Verhalten / Electrical behaviour		antistatisch / antistatic
7	<u>Notifizierte Stelle / Notified bodies</u> NB 1658 Textiles & Flooring Institut GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068 Aachen NB 0197 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg NB 2097 eco-Institut GmbH, Schanzenstrasse 6-20, D-51063 Köln		
8	Die Leistung des Produktes (1) entspricht den erklärten Leistungseigenschaften nach (6). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller nach (3). The performance of the product (1) corresponds to the declared performance in (6). The manufacturer (3) is solely responsible for the preparation of this statement in accordance with regulation (EU) No. 305/2011.		

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers / Signed for and on behalf of the manufacturer:		
Name und Funktion / Name and position	Peter Mensing	Qualitätsmanagement / Quality management
Coesfeld, 30.06.2017	 Parador GmbH · Millenkamp 7-8 48653 Coesfeld · Deutschland	
Ort und Datum / Place and date	Unterschrift / Signature	