

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

(Zertifikat der Leistungsbeständigkeit)

Nr. 1658-CPR-3019

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte der Gruppe

Colorette 2,0/2,5/3,2; Colorette PUR 2,5/3,2; Decorette 2,5/3,2; Granette PUR 2,5; Jaspé 2,5; Lino Art Alumino 2,5; Lino Art Bronze 2,5; Lino Art Firmamant 2,5; Lino Art Nature; Lino Art Nature PUR; Lino Art Star 2,5; Linodur 2,5; Linoeco 2,0/2,5; Linoeco SL 2,0; LinoLife 2,0/2,5; Linorette 2,0/2,5/3,2; Linorette PUR 2,0/2,5/3,2; Marmocor 2,0/2,5; Marmocor SL 2,0; Marmorette LCH 2,5/3,2; Marmorette PUR 2,0/2,5/3,2; Uni Walton 2,0/2,5/3,2; Uni Walton PUR 2,5/3,2

elastischer Bodenbelag nach EN 14041 zur Verwendung in Innenräumen

mit folgender Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1:

C_{fl}-s1

geklebt verarbeitet auf
massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

hergestellt durch oder für

Armstrong DLW GmbH

Stuttgarter Str. 75

74321 Bietigheim-Bissingen / Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Ludwig-Kaufmann-Str. 13

27753 Delmenhorst / Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 14041:2004/AC:2006

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das/die Bauprodukt/e die darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 13.08.2013 ausgestellt. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum **13.08.2018**.

Aachen, 13.08.2013



S. Kleyer

Dipl.-Ing. Susanne Kleyer
(stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle)