

CE-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 1658-CPD-1003

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauprodukterichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte der Gruppe

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

mit folgenden Produktmerkmalen



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

in Verkehr gebracht durch

Armstrong DLW GmbH
Stuttgarter Str. 75
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

und erzeugt im Werk

27753 Delmenhorst / Deutschland

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wurden und dass eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften der Produkte, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle stattgefunden hat. Eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle wird durchgeführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 14041:2004

angewendet wurden und dass die Produkte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.

Dieses Zertifikat gilt solange, wie die Festlegungen in der EN 14041:2004 oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden. Das Zertifikat mit der Nummer 1658-CPD-1003 wurde erstmalig am 11.10.2005 ausgestellt. Dieses Zertifikat ersetzt die Version vom 15.11.2012.

Aachen, 28.01.2013




Dr. Jens-Christian Winkler
(Leiter der Zertifizierungsstelle)

CE - CERTIFICATE OF CONFORMITY 1658-CPD-1003

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products of the group

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

with the following product characteristics



glued on massive, mineral concrete (gross density $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

placed into circulation by

Armstrong DLW GmbH
Stuttgarter Str. 75
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

and produced in the factory of

27753 Delmenhorst / Deutschland

are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that an initial type-testing for the relevant characteristics of the products, the initial inspection of the factory and of the factory production control has been accomplished. Continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control is performed.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 14041:2004

were applied and that the products fulfil all the prescribed requirements.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in EN 14041:2004 or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. The certificate with the number 1658-CPD-1003 was first issued on 11 October 2005. This certificate replaces the version dated 15 November 2012.

Aachen, 28 January 2013




Dr. Jens-Christian Winkler
(head of certification body)

CE - CERTIFICAT DE CONFORMITE 1658-CPD-1003

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que les produits de construction du groupe

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

avec les propriétés suivantes



collés sur une aire massive minérale (densité brute $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$)

mis sur le marché par

Armstrong DLW GmbH
Stuttgarter Str. 75
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

fabriqués à l'usine de

27753 Delmenhorst / Deutschland

sont soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrit et que les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées des produits, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine ont été réalisés. La surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine ont été exécutées.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité et les caractéristiques des produits, décrites dans l'annexe ZA du standard

EN 14041:2004

sont appliquées et que les produits répondent à toutes les exigences prescrites.

Ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans le standard EN 14041:2004 ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative. Le certificat portant le numéro 1658-CPD-1003 fut délivré pour la première fois le 11.10.2005. Ce certificat remplace la version datant du 15.11.2012.

Aachen, 28.01.2013




Dr. Jens-Christian Winkler
(responsable de l'organisme de certification)