

PRESTATIEVERKLARING

Nr. **ARM 1.02**

- 1 Unieke identificatiecode van het producttype:
T 1.02 (Klasse A2-s1,d0 Wetfelt minerale membrane componenten)
-
- 2 Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Cirrus; Cirrus Image; Colortune Dune; Colortone Fine Fissured; Contrast Circles; Contrast Squares; Cortega; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Tatra; Visual
-
- 3 Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
Paneel voor systeemplafond
-
- 4 Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
Armstrong World Industries Ltd
Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom
-
- 5 Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:
Niet van toepassing
-
- 6 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:
Brandklasse: Systeem 1 **Geluidabsorptie: Systeem 4**
Formaldehyde-emissies: Systeem 3 **Thermische geleidbaarheid: Systeem 4**
-
- 7 Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
EN 13964:2004 + A1:2006
Warrington Certification Ltd (1121) heeft onder systeem 1 de volgende taken uitgevoerd: (i) de bepaling van het producttype; (ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek; (iii) de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek; en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid Nr. 1121-CPR-BC0007 verstrekt.
-
- 8 Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:
Niet van toepassing
-
- 9 Aangegeven prestatie
- | Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|---------------------------|----------------------|--|
| Brandklasse | A2-s1,d0 | EN 13964:2004 + A1:2006 |
| Formaldehyde-emissies | E1 | |
| Aanwezigheid van asbest | Geen Asbest | |
| Gevaar voor scherven | NPD | |
| Buigstijfheid | NPD | |
| Geluidabsorptie | Zie tabel 9.1 | |
| Thermische geleidbaarheid | Zie tabel 9.1 | |
| Duurzaamheidsklasse | NPD | |
-
- 10 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Edwin de Wolf
CEO, ABP Europe, Middle East and Africa
Armstrong World Industries Ltd

plaats/datum van afgifte:

Uxbridge, 14-06-2013



PRESTATIEVERKLARING

Nr. **ARM 1.02**

Tabel 9.1	Product naam	Geluidabsorptie α_w	Thermische geleidbaarheid λ (W/mK)
	Academy Diploma	0.55	0,060
	Academy Merit	0.60(H)	0,060
	Aleria	0.45	0,060
	Atlas	0.35(H)	0,060
	Bioguard Plain	0.20(L)	0,060
	Casa	0.55(H)	0,060
	Cirrus / Cirrus Image	0.55(H)	0,060
	Contrast Circles / Contrast Squares	0.55	0,060
	Cortega	0.55(H)	0,060
	Dune / Colortone Dune	0.55	0,060
	Dune dB	0.60	0,067
	Dune Max	0.65	0,060
	Dune Supreme	0.55	0,060
	Dune Supreme Unperforated	0.15(L)	0,060
	Dune Vector	0.65	0,060
	Etna	0.45	0,060
	Etna Unperforated	0.15(L)	0,060
	Feria	0.50	0,060
	Feria Unperforated	0.15(L)	0,060
	Fine Fissured / Colortone Fine Fissured	0.60(H)	0,060
	Mezzanine DL 100	0.60	0,060
	Oasis	0.15(L)	0,060
	Plain	0.20(L)	0,060
	Retail	0.15(L)	0,060
	Sahara	0.60	0,060
	Sahara dB	0.60	0,067
	Sahara Max	0.65	0,060
	Sahara Unperforated	0.10(L)	0,060
	Sahara Vector	0.65	0,060
	Savanna	0.15(L)	0,060
	Scalacoustic	0.50	0,060
	Tatra	0.55(H)	0,060
	Visual	0.50(H)	NPD