

## Prestatieverklaring (DoP)



EN 13970

06

0432

### **Alutrix<sup>®</sup> 600** (65000746)

**1. Product type:**

Unieke identificatiecode van het producttype:

**Alutrix<sup>®</sup>**

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

**600** (Batchnummer, zie verpakking)

**3. Beoogde gebruiken** van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Alutrix<sup>®</sup> 600 is een meerlaagse, zelfklevende dampremmende laag, gemaakt van polymeergemodificeerde bitumen met een glasdraadversterking en een aluminium folie als toplaag. Alutrix<sup>®</sup> 600 dampremmer wordt gebruikt voor platte daken.**

**4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

**CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16  
21079 Hamburg  
Germany**

**5. Contactgegevens:** Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

**N.v.t.** (zie punt 4.)

**6. AVCP:** Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**Systeem 3**

**7. Notified Body (hEN):** Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**MPA NRW (0432), heeft onder AVCP System 3 de volgende initiële tests uitgevoerd; brandwerendheid, waterdampdoorlaatbaarheid, waterdichtheid en de rapporten Nr. 220006891-1 and 230005541-6 verstrekt.**

**8. Notified Body (ETA):** Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een technische beoordeling is afgegeven:

N.v.t. (zie punt 7.)

**9. Aangegeven prestatie**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Test standaard	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandwerendheid	Klasse E	EN ISO 11925-2, 2002, Klassificatie volgens EN 13501-1	EN: 13970: 2004
Waterdampdoorlaatbaarheid, Sd	> 1500 m	EN 1931	
Waterdichtheid	Voldoet	EN 1928	
Treksterkte, maximale treksterkte: lengterichting breedterichting	≥ 500 N/50 mm ≥ 500 N/50 mm	EN 29073-3	
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur	- 20°C	EN 495-5	
Slagweerstand Methode A, 150mm	Voldoet	EN 12691	
Nageldoorscheurweerstand lengterichting breedterichting	≥100 N ≥100 N	EN 12310-1	
Afschuifsterkte naadverbinding	≥ 200 N/50 mm	EN 12317-2	
Chemicaliën bestendigheid	No performance declared	-	
Weerstand tegen kunstmatige veroudering	Voldoet	EN 1296/EN 1931	

**10. Verklaring.**

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:

  
**Josef Sochor**  
 R&D Manager

  
**Gregor Ellegast**  
 General Manager

**CARLISLE**  
 Construction Materials GmbH  
 Schellerdamm 16  
 D - 21079 Hamburg

Hamburg, 09 April 2014