

# Leistungserklärung

A-DOP-BDS-C001.V02 – Bramac Dachsysteme International GmbH

- Referenznummer: **1001**
1. Produkttyp: **Betondachsteine (T) und Formsteine (F)**
  2. Produktbezeichnung: **Bramac Classic Aircare, Bramac Dolomit, Bramac Adria, Bramac Max, Bramac Tegalit, Bramac 7°Dachsystem und alle Betonformsteine**
  3. Verwendungszweck: **Betondachsteine und Formsteine für Dacheindeckungen oder Bekleidungen von Außenwänden**
  4. Name des Herstellers: **Bramac Dachsysteme International GmbH  
Bramacstrasse 9  
3380 Pöchlarn, Österreich  
Firmenregisternr.: 90799d**
  6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V: **System 3**
  7. Harmonisierte Produktnorm: **EN 490**  
Notifizierungsstelle Brandverhalten: **BRE Testing**; BRE, Bucknalls Lane, Garston, Watford, WD 25 9XX, UK, notifiziert unter der Registriernummer 1576
  9. Erklärte Leistung

**Tabelle 9.1 Dacheindeckung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanischer Widerstand	Anforderung erfüllt	EN 490: 2011
Verhalten bei Brandeinwirkung von Außen	B <sub>ROOF</sub> ohne Prüfung	
Brandverhalten	A2 – s1, d0	
Wasserundurchlässigkeit	Anforderung erfüllt	
Maßabweichungen	Anforderung erfüllt	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	Anforderung erfüllt	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Leistung festgestellt	

**Tabelle 9.2 Außenwandbekleidung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2 – s1, d0	EN 490: 2011
Wasserundurchlässigkeit	Anforderung erfüllt	
Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	Anforderung erfüllt	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Leistung festgestellt	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Tabelle 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ort/Datum: 20. Jan. 2014

.....  
DI Dr. Michael Utvary  
CEO BDI

.....  
ppa Ing. Josef Fink  
Produktion/Technik Gruppe