

Leistungserklärung Nr. LE-1.0/2016-12-DE

1. *Kenncode des Produkttyps* EPS-Schalungsbausatz "ARGISOL"

2. *Verwendungszweck* Der Bausatz ist für die Erstellung von wärmegeprägten Innen- und Außenwände aus Beton- oder Stahlbeton vorgesehen, die ober- und bei entsprechender Abdichtung auch unterirdisch jeweils tragend oder nichttragend ausgeführt sein können. Das Brandverhalten des Dämmstoffes entspricht der Klasse E nach EN 13501-1.

3. *Hersteller* **BEWA GmbH**
Kontaktanschrift ARGISOL-Bausysteme
 Grünstadter Str. 2 • 67271 Obersülzen • Deutschland

4. *Bevollmächtigter* -

5. *System zur Bewertung und Überprüfung* 2+

6. *Europäische Technische Bewertung (ETB)* Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 009
 Europäische Technische Bewertung: ETA-05/0170
 Technische Bewertungsstelle: DIBt
 Notifizierte Zertifizierungsstelle: MPA Bremen (NB 1075)

7. *Erklärte Leistung*

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Prüfvorschrift | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|---|--|--|
| Werkstoff | EPS-EN 13163-T(2)-S(2)-P(5)-DS(70,-)3-BS200-CS(10)150-- | entsprechend den in EN 13163:2012+A1:2015 angegebenen Prüfnormen | ETAG 009 |
| Brandverhalten | E | EN 13501-1:2007+A1:2009 EN ISO 11925-2:2010 | ETAG 009 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,031 W/mK | EN 12664:2001 EN 12667:2011 oder EN 12939:2000 | ETAG 009 |
| Widerstand gegen Herausziehen der Abstandshalter | ≥ 850 N | Anhang C1 der ETA-05/0170 | ETAG 009 |
| Toleranzen Länge, Höhe und Dicke | ± 5 mm bzw. 0,8 % (der kleinere Wert ist maßgebend) | Länge und Höhe EN 822:2013 Dicke EN 823:2013 | ETAG 009 |

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Obersülzen, 23.01.2018

Hans-Jürgen Becker
Geschäftsführer