

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

*Rev. 7*  
**Datum:** 15.04.2026

Nr. PDR-C-14992/AM2

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

a. Produkt: AMSTEL BLACK 1 M2, EAN 13- 5945763012424

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

Siehe Verpackung: Produktname, Herstellungsdatum, Chargennummer

**3. Verwendungszweck:**

Kleine Bekleidungs-elemente ohne Wärmedämmung, Schalldämmung, Feuchteregulierung oder tragende Funktion, bestimmt für nichttragende Anwendungen zur Wandverkleidung im Innen- und Außenbereich.

**4. Hersteller:**

MODULO DECORATIVE SOLUTIONS SRL  
29, 22 Decembrie 1989 Straße, Turda, 401113, Cluj, Rumänien  
Tel.: +40-264-305600; E-Mail: office@modulo.fr

**5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, dessen Mandat die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben abdeckt: Nicht zutreffend**

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V**

System 4.

**7. Harmonisierte Norm:: SR EN 14992+ A1:2012**

Der Hersteller ist verantwortlich für die werkseigene Produktionskontrolle und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

8. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale (Tabelle ZA.1a)   |  | Leistung             |                           | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|----------------------|---------------------------|--|
|  |  | Einheit              | Deklariertes Wert         |  |
| Druckfestigkeit von Beton              |  | [N/mm <sup>2</sup> ] | min. 34                   | SR EN 14992<br>+ A1:2012               |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl) |  | [N/mm <sup>2</sup> ] | NA                        |  |
| Mechanische Festigkeit (Methode 1)     |  | [N/mm <sup>2</sup> ] | min. 34                   |  |
| Feuerwiderstand (Methode 1)            |  | R/E/I                | NPD                       |  |
| Brandverhalten                         |  | Euroklasse           | A1                        |  |
| Schalldämmung                          |  | dB                   | NA                        |  |
| Wärmedurchlasswiderstand               |  | m <sup>2</sup> K/W   | NA                        |  |
| Konstruktive Anforderungen             | Geometrische Eigenschaften               | mm                   | ±2                        |  |
|  | Bemessung tragender Elemente             | -                    | NA                        |  |
|  | Konstruktive Anforderungen für Bewehrung | -                    | NA                        |  |
|  | Technische Dokumentation                 | -                    | NA                        |  |
| Dauerhaftigkeit                        | Wasseraufnahme                           | %                    | max. 7                    |  |
|  | Wasserdampfdurchlässigkeit               | Kg/m s Pa            | 2,021 x 10 <sup>-11</sup> |  |
|  | Expositionsklasse                        | -                    | XF1                       |  |
| Montagefestigkeit                      |  | -                    | NA                        |  |

9. Erklärung:

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 bzw. (EU) Nr. 574/2014 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller:  
 Sergiu Comsa  
 Leiter Qualität und Zertifizierung

Turda



Unterschrift