

INLANDS-LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 14/BB-N/2019

1. Bezeichnung und Handelsbezeichnung des Bauprodukts:
Dekorationsstein RELIEF
2. Typenbezeichnung des Bauprodukts:
Dekorationsstein RELIEF
3. Bestimmung und Verwendung des Bauprodukts:
Kleindimensionale Elemente von RELIEF, hergestellt aus Beton, sind für die Ausführung der Wandverkleidungen in den Innen- und Außenräumen der Bauobjekte und für Außenverkleidungen der Kamin-, Garten- und Zimmerflächen bestimmt.
4. Bezeichnung und Anschrift des Standortes und Herstellungsortes des Produkts:
BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199, 33-240 Żabno,
Produktionsbetrieb: 33-240 Żabno, Niececza 199
5. Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters, falls bestellt wurde: **betrifft nicht.**
6. Inlandssystem, welches zur Beurteilung und Verifizierung der Leistungsbeständigkeit angewandt wird: **System 4**
7. Inlands-Technische Spezifikation:
 - 7a. Polnische Norm des Produkts: **betrifft nicht.**
Bezeichnung der akkreditierten Zertifizierungseinheit, Nummer der Akkreditierung und Nummer des Inlands-Zertifikats oder Bezeichnung des/der akkreditierten Laboratoriums-Laboratorien und Nummer der Akkreditierung: **betrifft nicht.**
 - 7b. Inlands-Technische Bewertung: **Technische Zulassung ITB Nr. AT-15-7012/2015 „Kleindimensionale Elemente von RELIEF aus dem Dekorationsstein zur Ausführung der Bekleidungen an Wänden“**
Einheit der technischen Bewertung/ Inlands-Einheit der technischen Bewertung:
Instytut Techniki Budowlanej [Instytut für Bautechnik]
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
Name der akkreditierten Zertifizierungseinheit, Nummer der Akkreditierung und Nummer des Zertifikats: **betrifft nicht.**

8. Deklarierte Leistungsbeständigkeit:

Grundcharakteristiken des Bauprodukts für die beabsichtigte/-n Verwendung/-en	Deklarierte Leistungsbeständigkeit			Bemerkungen
	Einfacher Beton	Leichtbeton	Gips	
Zulässige Abweichung der Ausmaße: - Platten ≤ 1,0 cm dick - Platten ≥ 1,0 cm dick	± 2,5 mm ± 5 mm	± 2,5 mm ± 5 mm	± 5 mm	-
Eigenschaften von Beton: - Klasse der Druckfestigkeit - Biegefestigkeit, MPa - Betondichte im trockenen Zustand, kg/m ³	≥ C30/37 ≥ 6,0 2200 ± 5%	≥ L8/9 ≥ 3,0 1350 ± 5%	≥ 11,0 MPa ≥ 4,0 1050 ± 10%	-
Wasseraufnahmefähigkeit %	≤ 7	≤ 15	-	-
Feuchtigkeit %	-	-	≤ 6	-
Gefrier- und Auftaubeständigkeit	nach 50 Zyklen kein Gewichtsverlust	nach 50 Zyklen kein Gewichtsverlust	-	-

9. Leistungsbeständigkeit des oben bezeichneten Produkts ist mit allen unter Pkt. 8 genannten deklarierten Nutzungseigenschaften übereinstimmend. Die vorstehende Inlands-Leistungserklärung wurde gemäß dem Gesetz vom 16. April 2004 über Baumaterialien, auf die ausschließliche Verantwortung des Herstellers, ausgestellt.

Im Namen des Herstellers hat Łukasz Lechowicz, der Technologie

Nieciecza, den 30.04.2019

.....
(Datum und Ausstellungsort)

Z-C-A GŁÓWNEGO
TECHNOLOGA
KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Łukasz Lechowicz

.....
(Unterschrift)