

Deklaracja Zgodności nr 1/NIEC/2015

1.	Producent wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Bruk-Bet Sp. z o.o. – Nieciecza 199 – 33-240 Żabno Zakład produkcyjny nr 1 – 33-240 Żabno – Nieciecza 199</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)</p>																								
2.	Nazwa wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Kamień dekoracyjny RELIEF</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)</p>																								
3.	Klasyfikacja wyrobu: <p style="text-align: center;">26.61.11 – 50.42</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(kod PKWiU)</p>																								
4.	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: <p style="text-align: center;">Drobnowymiarowe elementy RELIEF wykonane z betonu są przeznaczone do wykonywania okładzin ściennych zewnątrz i wewnątrz obiektów budowlanych oraz okładzin zewnętrznych powierzchni kominków ogrodowych i pokojowych. Wszystkie elementy wykonane z gipsu są przeznaczone do wykonywania okładzin ściennych wewnątrz pomieszczeń.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(zgodnie ze specyfikacją techniczną)</p>																								
5.	Specyfikacja techniczna: <p style="text-align: center;">Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7012/2015 Drobnowymiarowe elementy RELIEF z kamienia dekoracyjnego do wykonywania okładzin ściennych</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)</p>																								
6.	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">beton zwykły</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">keramzytobeton</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">gips</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">klasa wytrzymałości na ściskanie</td> <td style="text-align: center;">≥ C30/37</td> <td style="text-align: center;">≥ LC8/9</td> <td style="text-align: center;">≥ 11,0 MPa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">wytrzymałość na zginanie</td> <td style="text-align: center;">≥ 6 MPa</td> <td style="text-align: center;">≥ 3 MPa</td> <td style="text-align: center;">≥ 4 MPa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">nasiąkliwość</td> <td style="text-align: center;">≤ 7 %</td> <td style="text-align: center;">≤ 15 %</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">zawartość wilgoci</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">≤ 6 %</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">odporność na zamrażanie i rozmrażanie</td> <td style="text-align: center;">50 cykli</td> <td style="text-align: center;">25 cykli</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)</p>		beton zwykły	keramzytobeton	gips	klasa wytrzymałości na ściskanie	≥ C30/37	≥ LC8/9	≥ 11,0 MPa	wytrzymałość na zginanie	≥ 6 MPa	≥ 3 MPa	≥ 4 MPa	nasiąkliwość	≤ 7 %	≤ 15 %	<input type="checkbox"/>	zawartość wilgoci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 6 %	odporność na zamrażanie i rozmrażanie	50 cykli	25 cykli	<input type="checkbox"/>
	beton zwykły	keramzytobeton	gips																						
klasa wytrzymałości na ściskanie	≥ C30/37	≥ LC8/9	≥ 11,0 MPa																						
wytrzymałość na zginanie	≥ 6 MPa	≥ 3 MPa	≥ 4 MPa																						
nasiąkliwość	≤ 7 %	≤ 15 %	<input type="checkbox"/>																						
zawartość wilgoci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 6 %																						
odporność na zamrażanie i rozmrażanie	50 cykli	25 cykli	<input type="checkbox"/>																						

DEKLARUJĘ Z PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ŻE WYRÓB BUDOWLANY JEST ZGODNY ZE SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WSKAZANĄ W PKT. 5.

NIECIECZA dn. 13.11.2015

(miejsce i data wystawienia)

TECHNOLOG
KONTROLER PRODUKCJI

mgr inż. Łukasz Lechowicz

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)