

## Vyhlásenie zhody č. 1/NIEC/2015

1.	<b>Výrobca stavebného produktu:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Bruk-Bet Sp. z o.o. – Niececza 199 – 33-240 Żabno</b>  <b>Zakład produkcyjny nr 1 – 33-240 Żabno – Niececza 199</b></p>																								
2.	<b>Názov stavebného produktu:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Kamień dekoracyjny RELIEF</b></p>																								
3.	<b>Klasifikácia produktu:</b>  <p style="text-align: center;"><b>26.61.11 – 50.42</b></p> <p style="text-align: center;">(kod PKWiU)</p>																								
4.	<b>Podmienky a určenie použitia stavebného produktu:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Malorozmerové prvky RELIÉF vyrobené z betónu určené na odkladanie stien v interiéri a exteriéri budov a taktiež na obkladanie vonkajších povrchov vnútorných a záhradných kozubov.</b>  <b>Všetky prvky vyrobené zo sadry sú určené na obkladanie stien vo vnútri.</b></p>																								
5.	<b>Technická špecifikácia:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7012/2015</b>  <b>Malorozmerové prvky RELIÉF z dekoračného kameňa na obkladanie stien.</b></p>																								
6.	<b>Deklarované technické vlastnosti stavebného produktu:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">klasický betón</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">keramzitbetón</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">sadra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Trieda odolnosti na tlak</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: right;">Odolnosť proti ohybom</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: right;">nasiakavosť</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: right;">obsah vlhkosti</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: right;">odolnosť na zmrazovanie a rozmrazovanie</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>		klasický betón	keramzitbetón	sadra	Trieda odolnosti na tlak	≥ C30/37	≥ LC8/9	≥ 11,0 MPa	Odolnosť proti ohybom	≥ 6 MPa	≥ 3 MPa	≥ 4 MPa	nasiakavosť	≤ 7 %	≤ 15 %	<input type="checkbox"/>	obsah vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 6 %	odolnosť na zmrazovanie a rozmrazovanie	50 cykli	25 cykli	<input type="checkbox"/>
	klasický betón	keramzitbetón	sadra																						
Trieda odolnosti na tlak	≥ C30/37	≥ LC8/9	≥ 11,0 MPa																						
Odolnosť proti ohybom	≥ 6 MPa	≥ 3 MPa	≥ 4 MPa																						
nasiakavosť	≤ 7 %	≤ 15 %	<input type="checkbox"/>																						
obsah vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	≤ 6 %																						
odolnosť na zmrazovanie a rozmrazovanie	50 cykli	25 cykli	<input type="checkbox"/>																						

**PREHLASUJEM A PLNE ZODPOVEDÁM ZA SKUTOČNOSŤ, ŽE STAVEBNÝ VÝROBOK JE V SÚLADE S TECHNICKOU ŠPECIFIKÁCIOU**

NIECIECZA dn. 13.11.2015.

(dátum a miesto vystavenia)

TECHNOLOG  
KONTROLER PRODUKCJI

*mgr inż. Łukasz Lechowicz*

(meno, priezvisko a podpis splnomocnenej osoby)