

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č.2/2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **Transportbetón**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Betón podľa STN EN 206-1 – C 30/37 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D_{max} 8 – F5
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 206-1: 2002 Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda.
STN EN 206-1/NA: jún 2009
STN EN 206-1/NA/O1: október 2011
5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Betón podľa STN EN 206-1 sa používa ako základná zmes pre striekaný betón podľa STN EN 14487 -1 :

C30/37 – J2 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D_{max} 8 (6,5% MasterRoc SA 183)
C30/37 – J3 – XC4, XD2 (SK) – CI 0,2 – D_{max} 8 (10% MasterRoc SA 183)

Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón - max. čas transportu základného betónu je 120 minút.
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
BRA-VUR, a.s., Ulica za mostom 4, 036 01 Vrútky, IČO: 31 605 842,
miesto výroby: Štrkovňa Lipovec
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.: **II+**
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é) a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala: **Autorizovaná osoba SK 12 - QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava**
10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre		Číslo protokolu o skúške	P.č. lab.
	Deklar. trieda	Deklar. hodnota		
Pevnosť betónu v tlaku po 28 dňoch pre: alt.1 - J2 alt.2 - J3	C 30/37	45,2 MPa 47,5 MPa	Správa č. 60150035 o skúške typu výrobku	1

Konzistencia čerstvého betónu rozliatím	F5	560 – 620 mm	1
Obsah chloridov v betóne	Cl 0,2	max. 0,2%	

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória:
1	TASUS, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6

Podpísal za výrobcu:

Vrútky 10.4.2015

Ing. Pavol Puškáš
Predseda predstavenstva

