

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č.14/2017 B

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 – C 20/25 – XC2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16– S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 25/30 – XC3 (SK) – CI 0,4 – D_{max}16– S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 25/30 – XC2, XF1, XA1 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16– S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón podľa STN EN 206 – C 25/30 – XC2, XF2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16– S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 25/30 – XC2, XF4, XA2 (SK) – CI 0,1 – D_{max}16– S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón podľa STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2(SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF2(SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF4(SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XF4, XA2(SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

- bez odolnosti proti síranovej agresivite

Betón podľa STN EN 206 – C 30/37 – XC4, XD2, XA3(SK) – CI 0,4 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

Betón podľa STN EN 206 – C 35/45 – XC4, XD3, XF4(SK) – CI 0,1 – D_{max}16 – S3

- max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN EN 206+A1:2017, STN EN 206: 2015 Betón. Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda.
Oprava: 1-2/2015, Príloha: NA – 11/15 (73 2403)
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Betón podľa STN EN 206-1 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe a na prefabrikované konštrukčné dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok spĺňa kritéria pre transportbetón - max. čas prepravy : 30min a 40min. Max. priesak 50 mm

podľa STN EN 12390-8.

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	C 20/25 C 25/30 C 30/37 C 35/45	$f_{cm} \geq 24,0 \text{ N/mm}^2$ $f_{cm} \geq 29,0 \text{ N/mm}^2$ $f_{cm} \geq 34,0 \text{ N/mm}^2$ $f_{cm} \geq 41,0 \text{ N/mm}^2$ $f_{cm} \geq 52,0 \text{ N/mm}^2$	Protokol o skúškach typu č. BB 2009/0037 BB 2011/0203 BB 2013/0001	1
Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania	S3	100 – 150 mm		
Obsah chloridov v betóne	Cl 0,1 Cl 0,4	max. 0,1 max. 0,4		
Obsah prírodných rádionuklidov: - hmotnostná aktivita ^{226}Ra - index hmotnostnej aktivity	max. 120 Bq/kg max. 1	$\leq 120 \text{ Bq/kg}$ ≤ 1	Protokol č. 4414/2014	2

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória:
1	Betón Racio, s.r.o., Skladová 2, 917 01 Trnava, Slov. republika, akreditované skúšobné laboratórium SNAS Reg. No. 444/S-320
2	RÚVZ Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný 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 15.08.2017



Ing. Peter Kolodej
Riaditeľ spoločnosti