

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Torkret S/U



- Druhový a obchodný názov výrobku:** Baumit Torkret S/U
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

C 16/20 – J1 – XC1(SK) – CI 0,1 - D _{max} 8	voľne ložený
C 20/25 – J1 – XC1(SK) – CI 0,1 - D _{max} 8	voľne ložený
C 25/30 – J2 – XC3,XF3(SK) – CI 0,1 - D _{max} 8	voľne ložený, vrecovaný
C 25/30 – J2 – XC3,XF3(SK) – CI 0,1 - D _{max} 4	voľne ložený, vrecovaný
C 25/30 – J2 – XC3,XF3,XA2 (SK) – CI 0,1 - D _{max} 8	voľne ložený
-bez odolnosti proti síranovej agresii	
C 25/30 – J3 – XC3,XF3,XA2 (SK) – CI 0,1 - D _{max} 8	voľne ložený, vrecovaný
-bez odolnosti proti síranovej agresii	
- Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):**nevzťahuje sa
- SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** SK TP - 16/0119, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:**
- TIWO TORKRET S/U sú priemyselne vyrábané suché zmesi, ktoré sa po zmiešaní s vodou používajú na výrobu striekaného betónu. Striekaný betón sa používa na zhotovenie nových betónových konštrukcií a spevnenie.
- Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava, IČO:31368956
Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka, Slovensko
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:** nevzťahuje sa
- Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:** Systém II+
- Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:** SK04 - ZSV - 2395, SK04 – ZSV – 2394, Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK 04, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava
- Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Označenie	Parametre	Protokol o skúške, výpočte a pod., odkaz na laboratórium
Pevnosť v tlaku	C 16/20	min. 20 MPa	Protokol o skúške č. 60-09-1364
	C 20/25	min. 25 MPa	Protokol o skúške č. 60-10-0222
	C 25/30	min. 30 MPa	Protokol o skúške č. 60-10-0751
Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou	XF3	max. 50 mm	Protokol o skúške č.60-10-0177
Nasiakavosť	prostredie XA1, XA2	max. 6 %	Protokol o skúške č.60-10-0221
Mrazuvzdornosť betónu	XF1, XF3	súčiniteľ min.0,85	Protokol o skúške č.20-10-0260
Obsah chloridov v betóne	CI 0,1	max. 0,1 %	Protokol o skúške č.60-10-0004
Pevnosť v tlaku mladého striekaného betónu	J1, J2, J3	J1, J2, J3	Protokol o skúške č.60-06-0085/3 Laboratórium: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra	--	max. 120 Bq.kg ⁻¹	Pozri poznámku
Index hmotnostnej aktivity	--	1	
Poznámka: hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra a index hmotnostnej aktivity rádia neboli zisťované priamo na výrobkoch. V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z. (§ 3 ods. 6) sú tieto vlastnosti deklarované na vstupných surovinách a v rámci priebežných dohľadov AO sa sleduje ich aktuálnosť.			

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-BSK-Torkret S/U



P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3, SK-826 34 Bratislava
2	Slovenská zdravotnícka univerzita, Vedeckovýskumná základňa SZU, Limbová 12, SK-833 03 Bratislava

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:
nevzťahuje sa

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, manažér kvality
podpis (meno a funkcia)

Bratislava dňa 19.01.2021
(miesto a dátum vydania)

