

max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite
betón podľa STN EN 206 – C 35/45 – XC4, XD3, XF2, XA2 (SK) – CI 0,2 – D_{max}16 – S3
max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8, bez odolnosti proti síranovej agresivite

Na výrobok a jeho výrobu sa uplatňuje táto norma: STN EN 206+A2: 2021, STN EN 206: 2015/NA:2015,
STN EN 206/NA/O1: 2016 – Betón. Časť 1: Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Národná príloha a uplatňuje sa systém
posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z.

Opis výrobku a zamýšľané použitie v stavbe:

Betón podľa STN EN 206 sa používa pre konštrukcie betónované na stavbe, montované konštrukcie a na prefabrikované konštrukčné
dielce pozemných a inžinierskych stavieb. Výrobok sa vyrába v pevnostných triedach od C8/10 do C35/45 a spĺňa kritériá pre
transportbetón, garantovaná doba spracovateľnosti je 45 a 90 minút. Betonáreň je vybavená na výrobu betónu pri nízkych
a záporných teplotách vzduchu podľa STN EN 206 čl. 5.2.9.

Obchodné meno: GUTTE s.r.o., Pačero 3, Kolárovo, Slovenská republika
IČO 34 113 100

Miesto výroby: GUTTE s.r.o., Kolárovo, Slovenská republika

Spnomocnená zástupca: Bc. Lengyel István

Deklarované parametre:

| Vlastnosť | Deklarovaná trieda | Deklarovaná hodnota | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|--|---|--|---|
| Pevnosť betónu v tlaku | C 8/10 C 12/15 C 16/20 C 20/25 C 25/30 C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm C 25/30 XC3, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF2, XA2 C 30/37 XC4, XD2, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm C 35/45 XC4, XD3, XF3, XA2 C 35/45 XC4, XD3, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm | min. 10 MPa min. 15 MPa min. 20 MPa min. 25 MPa min. 30 MPa min. 30 MPa min. 37 MPa min. 40 MPa min. 48 MPa min. 50 MPa min. 44 MPa min. 47 MPa min. 55 MPa min. 52 MPa | Správa č. 04-ZV/GUTTE/2023, 05.04.2023 Stachema s.r.o., Bratislava Správa č. 01-ZV/GUTTE/2022 16.11.2022 Stachema s.r.o., Bratislava |
| Konzistencia čerstvého betónu v čase dodania | S3 S4 | (100 až 150) mm (160 až 210) mm | |
| Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou | C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm C 25/30 XC3, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF2, XA2 C 30/37 XC4, XD2, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm C 35/45 XC4, XD3, XF3, XA2 C 35/45 XC4, XD3, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm | max. 50 mm | Správa č. 02-ZV/GUTTE/2023 27.3.2023 Stachema s.r.o., Bratislava |
| Nasiakavosť betónu | C 25/30, C 30/37 s max. priesakom 50 mm C 25/30 XC3, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF1, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF3, XA1 C 30/37 XC4, XD2, XF2, XA2 C 30/37 XC4, XD2, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm C 35/45 XC4, XD3, XF3, XA2 C 35/45 XC4, XD3, XF4, XA2 s max. priesakom 50 mm | max. 4 % hmotnostné max. 6 % hmotnostné | Správa č. 03-ZV/GUTTE/2023 27.3.2023 Stachema s.r.o., Bratislava |
| Obsah chloridov v betóne | CI 0,4 CI 0,2 | 0,40 % 0,20 % | |
| Hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra | všetky pevnostné triedy | max. 120 Bq.kg ⁻¹ | |
| Index hmotnostnej aktivity | | max. I | pozri poznámku |

Poznámka: hmotnostná aktivita ²²⁶Ra a index hmotnostnej aktivity neboli merané priamo na výrobkoch v zmysle Nariadenia vlády č. 350/2006.
Pretože tieto vlastnosti boli deklarovane na vstupných surovinách. V rámci priebežných inšpekcií sa bude sledovať aktuálnosť meraní
hmotnostných aktivít prírodných rádionuklidov.

SK – Certifikát o zhode systému riadenia výroby u výrobcu č. SK04-ZSV-1742 zo dňa 29.05.2023.

Názov a adresa autorizovanej osoby:

TSÚS n.o., Bratislava, AO SK04, Slovenská republika

Názov a adresa laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Skúšobné laboratórium Stachema s.r.o., Bratislava.

Dolu podpísaný zástupca výrobcu vyhlasuje, že výrobok má parametre podstatných vlastností v súlade s deklarovými
parametrami.

Meno: Bc. Lengyel István – konateľ betonárne

GUTTE, s.r.o.
Pačero 3, 946 03 Kolárovo