



Autorizovaná osoba č. 238
QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, CZ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

V souladu s ustanovením § 6 odst.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší

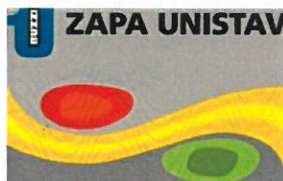
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobeného výrobcem:

ZAPA UNISTAV, s.r.o.

Moravanská 224/98, 619 00 Brno

IČ: 25597655



ve výrobním závodě:

ZAPA UNISTAV, s.r.o.

Brno, Moravanská 224/98 619 00 Brno

Autorizovaná osoba posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými těmito technickými specifikacemi:

- ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016 - Beton-Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda + Doplnující informace
- STO č. 238-STO/1219-1a/2020 ze dne 1.9.2020 s platností do 1.9.2023, vydal QUALIFORM, a.s.
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN EN 13877-1:2013 Cementobetonové kryty - Část 1: Materiály
- ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody
- Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon
- Vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny na zadní straně tohoto certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování autorizované osoby, provádějící nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit vydaný certifikát.

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené v určených technických specifikacích, na které byl uveden odkaz, nebo pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby nebo pokud autorizovaná osoba nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto certifikátu.

Certifikát č. 238/C6/2020/1219-3



Brno 8. 9. 2020



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel AO č. 238



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 BRNO
QUALIFORM – odbor posuzování shody
Autorizovaná osoba č. 238

Rozsah stanoveného výrobku dle certifikátu č. 238/C6/2020/1219-3

Specifikace výrobku: Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
<p>C 12/15 X0 (CZ,F.1.1); C 16/20 X0, XC1, XC2 (CZ,F.1.1); C 20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (CZ,F.1.1); C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.1.1); C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.1); C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.1); C 40/50-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.1); C 45/55-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.1); C 50/60-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1.) C 12/15 X0 (CZ,F.1.2); C 16/20 X0, (CZ,F.1.2); C 20/25 X0, XC1 (CZ,F.1.2); C 25/30 X0, XC1, XC2, XF2 (CZ,F.1.2); C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.2); C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.2); C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.2); C 45/55-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1.2); C 50/60-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2.) C 25/30 XM1, XM2 (CZ,F.2); C 30/37 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.2); C 35/45 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.2);</p>	<p>ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016</p>	<p>Zákon 263/2016 Sb. atomový zákon; Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje</p>
<p>C 25/30 - XF1, XF2, XF3 (TKP 18); C 30/37 - XF1, XF2, XF3, XF4 (TKP 18); C 35/45 - XF1, XF2, XF3, XF4 (TKP 18); C 40/50 - XF1 (TKP 18); C 45/55 - XF1-4 (TKP 18); C 50/60 - XF1-4 (TKP 18);</p>	<p>238-STO/1219-1a/2020</p>	
<p>Cementobetonový kryt CB I, CB II, CB III</p>	<p>ČSN 73 6123-1:2014</p>	
<p>Cementobetonový kryt</p>	<p>ČSN EN 13877-1:2013</p>	
<p>C 16/20 n XF1; C 20/25 n XF3; MC25 XF4</p>	<p>ČSN 73 6131:2010</p>	