



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

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2014/166

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 se vydává tento certifikát pro stavební výrobek:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobené výrobcem:

MILAN SKRYJA s.r.o.,
U Cukrovaru 755, 273 24 Velvary

IČ: 242 53 766

ve výrobním závodě:

MILAN SKRYJA s.r.o., 273 24 Velvary

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 stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

- STO č. 238-STO/601-1/2014 ze dne 1.11.2014 s platností do 1.11.2017, vydal QUALIFORM, a.s.
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování.

Autorizovaná osoba provádí 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 vydany certifikát.

Tento certifikát zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, 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.

Brno 11. 12. 2014




.....

Ing. Jan Svobodník, EurChem
ředitel AO č. 238

Příloha certifikátu č. 238/C6/2014/056

Specifikace výrobku:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15-X0; C 16/20-X0; C 20/25-X0, XC1; C 25/30-X0, XC1, XC2, XF2; C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2; C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3	ČSN EN 206:2014	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. (§ 96, příloha č. 10 předpisu)



Brno dne 4.8.2014

Ing. Jan Svobodník, EurChem
ředitel AO č. 238



Autorizovaná osoba č. 238

QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, CZ

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 238/C6/2014/056

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 se vydává tento certifikát pro stavební výrobek:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

vyrobené výrobcem:

MILAN SKRYJA s.r.o.,
U Cukrovaru 755, 273 24 Velvary

IČ: 242 53 766

ve výrobním závodě:

MILAN SKRYJA s.r.o., 273 24 Velvary

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 normami a technickými předpisy:

- ČSN EN 206:2014 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typu výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou Rozhodnutí o posouzení, která obsahují závěry z posuzování.

Autorizovaná osoba provádí 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 normách a technických předpisech, 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.

Brno 04. 08. 2014



.....
Ing. Jan Svobodník, EurChem
ředitel AO č. 238

Příloha certifikátu č. 238/C6/2014/166

Specifikace výrobku:

Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší podle stupně vlivu prostředí

Výrobek	Technická specifikace výrobku (určená ČSN nebo STO)	Technický předpis vztahující se na výrobek
C 12/15-X0 (CZ,F.1); C 16/20-X0, XC1, XC2 (CZ,F.1); C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3(CZ,F.1); C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ,F.1); C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.1); C 12/15 X0 (CZ,F.2); C 16/20 X0 (CZ,F.2); C 20/25 X0, XC1 (CZ,F.2); C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XA1 (CZ,F.2); C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XA1 (CZ,F.2); C 35/45-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ,F.2) C 25/30 XM1; (CZ,F.3); C 30/37 XM1, XM2 (CZ,F.3); C 35/45 XM1, XM2, XM3 (CZ,F.3)	238-STO/601-1/2014	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o požadavcích na zajištění radiální ochrany ve znění vyhlášky 499/2005 Sb. (§ 96, příloha č. 10 předpisu)



Brno dne 11.12.2014

Ing. Jan Svobodník, EurChem
ředitel AO č. 238

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 3/2014

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 Sb.

Výrobce : MILAN SKRYJA s.r.o.
U Cukrovaru 755, 273 24 Velvary
IČ : 24253766
DIČ : CZ 24253766


Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

P150, P200, P250, P300, P350, P400, P500

- dle ČSN EN 13813 potěrové materiály a podlahové potěry
- určený pro : konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb
- splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Ve Velvarech 4.8.2014

.....
Milan Skryja (jednatel)


Milan SKRYJA s.r.o.
U Cukrovaru 755
273 24 Velvary
IČ: 24253766, DIČ: CZ24253766
tel.: 315 720 249 ③

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 1/2014

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 Sb.

Výrobce : MILAN SKRYJA s.r.o.

U Cukrovaru 755, 273 24 Velvary

IČ : 24253766

DIČ : CZ 24253766

Betonárna : **VELVARY**

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek :

Beton pevnostní třídy	Tech. specifikace stupně vlivu prostředí výrobku (určená ČSN nebo STO)			CSN EN 206
	STO (CZ, F.1)	STO (CZ, F.2)	STO (CZ, F.3)	
C 12/15	X0	X0	-	X0
C 16/20	X0, XC1, XC2	X0	-	X0
C 20/25	X0, XC1, XC2, XC3	X0, XC1	-	X0, XC1
C 25/30	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XF1, XF2, XF3 XA1, XA2	X0, XC1, XC2, XC3 XD1 XA1	XM1	X0, XC1, XC2 XF2
C 30/37	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XD3 XF1, XF2, XF3, XF4 XA1, XA2, XA3	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XD3 XA1	XM1, XM2	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4 XA1, XA2
C 35/45	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XD3 XF1, XF2, XF3, XF4 XA1, XA2, XA3	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XD3 XF1, XF2, XF3, XF4 XA1, XA2, XA3	XM1, XM2, XM3	X0, XC1, XC2, XC3, XC4 XD1, XD2, XD3 XF1, XF2, XF3, XF4 XA1, XA2, XA3

je určený pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb dle ČSN EN 206 a STO č.238-STO/601-1/2014

- splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. a je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Toto prohlášení se vydává v souladu s příslušnými předpisy, zejména s § 6 nařízení vlády Č. 163/2002 Sb. s použitím následujících dokladů :

- certifikát výrobků č. 238/C6/2014/056 vydaný dne 4.8.2014 QUALIFORMEM a.s. se sídlem Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, autorizovanou osobou č.238
- certifikát výrobků č. 238/C6/2014/166 vydaný dne 11.12.2014 QUALIFORMEM a.s. se sídlem Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, autorizovanou osobou č.238
- stavební technické osvědčení č.238-STO/601-1/2014 vydané dne 1.11.2014 QUALIFORMEM a.s. se sídlem Mlaty 672/8, 642 00 Brno - Bosonohy, autorizovanou osobou č.238
- protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech č.040-046488 stanovený vyhláškou SÚJB č.307/2002 Sb.

Ve Velvarech 11.12.2014

.....
Milan Skryja (jednatel)