

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce: PHS stavebně-obchodní společnost, s.r.o.
Šunychelská 1231
735 81 Bohumín- Nový Bohumín
Společnost zapsaná 6. 12. 2005 u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28940
IČ: 26876256, DIČ: CZ 26876256
betonárna: Studénka

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:
- beton třídy v rozsahu a značení betonů dle ČSN EN 206-1, změny Z3:

C 12/15 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 25/30 – XC2-XC4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 12/15 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 25/30 – XC2-XC4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 12/15 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 25/30 – XA1-XA2 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 12/15 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 25/30 – XA1-XA2 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 12/15 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 4-S1(S2,S3)	C 25/30 – XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 12/15 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 8-S1(S2,S3)	C 25/30 – XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 16/20 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 30/37 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 16/20 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 30/37 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 16/20 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 30/37 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 16/20 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 30/37 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 16/20 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 4-S1(S2,S3)	C 30/37 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 4-S1(S2,S3)
C 16/20 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 8-S1(S2,S3)	C 30/37 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 8-S1(S2,S3)
C 20/25 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 30/37 – XC2-XC4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 20/25 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 30/37 – XC2-XC4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 20/25 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 30/37 – XF1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 20/25 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 30/37 – XF1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 20/25 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 4-S1(S2,S3)	C 30/37 – XA1-XA3 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 20/25 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 8-S1(S2,S3)	C 30/37 – XA1-XA3 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 20/25 – XC2(CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 30/37 – XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S3
C 20/25 – XC2 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 30/37 – XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S3
C 25/30 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 35/45 - XO,XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)
C 25/30 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 35/45 - XO,XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)
C 25/30 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S1(S2,S3)	C 35/45 - XC2-XC4,XF1,XA1-XA3 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S3
C 25/30 – XC1 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S1(S2,S3)	C 35/45 - XC2-XC4,XF1,XA1-XA3 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S3
C 25/30 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 4-S1(S2,S3)	C 35/45 - XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 16-S3
C 25/30 – XO (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 8-S1(S2,S3)	C 35/45 - XF2-XF4 (CZ,F.1)- Cl 0,20-Dmax 22-S3

Určený pro uložení ve stavebních konstrukcích

- Splňuje zatřídění výrobku dle přílohy 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.: Skupina výrobků I, pořadové číslo 5
- Veškeré požadavky na složení, výrobu a zajišťování kvality betonu se řídí ČSN EN 206-1/Z3
- Betony se vyrábějí podle ČSN EN 206-1/Z3, tab. NA.F.1.
- Vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb., na obsah přírodních radionuklidů
- Pro výrobu betonu jsou dodávány pouze suroviny vyhovující požadavkům zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Na betonárně společnosti PHS stavebně-obchodní společnost, s.r.o. v Studénce byla přijata opatření v úrovni dané postupy v popisu systému řízení výroby, kterými se zabezpečuje shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle ČSN EN 206-1a přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů:

Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2008/070-034478 vydaný dne 17. prosince 2010 autorizovanou osobou č. 204 (Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p. pobočka 0700-Ostrava).

Platnost prohlášení o shodě do: 31. 12. 2011

V Ostravě dne 3. 1. 2011

Ing. Petr Kalous
ředitel společnosti

