

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb.

VÝROBCE: NETO HOLDING s.r.o.

Ostravská 494  
739 42 Sviadnov

PROVOZ: NETO HOLDING s.r.o.

pobočka OSTRAVA  
Orlovská 969/18, Muglinov 712 00 Ostrava

Výrobce prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že uvedené výrobky splňují základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Všechny výrobky vyhovují požadavkům ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404: 2021 – Beton-specifikace, vlastnosti, výroba a shoda. a jsou ve shodě s vyhláškou SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

Posouzení shody bylo provedeno Autorizovanou osobou č. 238 v souladu s § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (ZTPV) v platném znění a postupem podle §6 NV 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Technické předpisy: Zákon č. 22/1997 Sb., v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, Vyhláška SÚJB 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, Vyhláška č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění

### Betony vyráběné dle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021

C 12/15 X0 (CZ; F.1.1);  
C 16/20 X0 (CZ; F.1.1);  
C 20/25 X0, XC1, XC2 (CZ; F.1.1);  
C 25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF3, XA1, XA2 (CZ; F.1.1);  
C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1, XA2, XA3 (CZ; F.1.1);  
C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, 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, XF2, XF3, XF4, 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\* (CZ; F.1.1);  
\*Stupně vlivu prostředí XA2-XA3 mimo odolnost proti síranové a uhlíkatové agresi  
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, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ; F.1.2);  
C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ; F.1.2);  
C 35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ; F.1.2);  
C 40/50 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XA1, XA2\*, XA3\* (CZ; F.1.2);  
C 45/55 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XA1, XA2\*, XA3\* (CZ; F.1.2);  
C 50/60 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XA1, XA2\*, XA3\* (CZ; F.1.2);  
\*Stupně vlivu prostředí XA2-XA3 mimo odolnost proti síranové a uhlíkatové agresi  
C 40/50 XM1, XM2, XM3 (CZ; F.2);  
C 45/55 XM1, XM2, XM3 (CZ; F.2);  
C 50/60 XM1, XM2, XM3 (CZ; F.2)  
dle technické specifikace:  
ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021

Certifikované třídy betonů XA2, XA3 lze použít tam, kde stupeň vlivu prostředí XA, XA3 je vyvolán množstvím  $S0_4^{2-}$  obsaženým v podzemní vodě nebo zemině, do které se beton ukládá, pokud je prokazatelně průkazní zkouškou a složením dodaného čerstvého betonu doloženo použití síranuvzdorného cementu, který musí vyhovovat požadavkům ČSN. V případě uhlíkaté agresivity (více než 15 mg/litr podzemní vody  $CO_2$  agresivního) se pro stupeň XA2 a XA3 vyvolaný  $CO_2$  agresivním použije směsných cementů vyhovujících tabulce F.4 ČSN EN 206+A2.

Výrobce přijal opatření a dané postupy v popisu systému řízení výroby: Systém řízení výroby (SRV) odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle §4 odst. 3 nařízení vlády 163/2002 Sb. v platném znění. Výrobce splňuje požadavky dle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění (NV 312/2005 Sb. a NV 215/2016 Sb.) a má vytvořeny předpoklady pro další plnění těchto požadavků, viz Certifikát řízení výroby č. 238/C6/2022/1228-3 vydaný dne 27.9.2022 autorizovanou osobou č. 238/ (Qualiform, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno), aktualizovaný dne 13.1.2025 a Certifikát řízení výroby pro výrobní závod Ostrava-Muglinov č. 238/C6/2023/1228-4 vydaný dne 24.2.2023 autorizovanou osobou č. 238 (Qualiform, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno), aktualizovaný dne 8.3.2026.

Ve Staříči, dne 7.4.2026

Zdeněk Krejčí  
Jednatel společnosti



**NETO HOLDING s.r.o.**  
IČ: 27763897 DIČ: CZ27763897  
Ostravská 494, 73925 Sviadnov  
tel.: 739 485 300, bobeton@bobeton.cz