

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 2 a § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce: **MARWEL, s.r.o.**
Záříčí 121
768 11 Záříčí
IČ: 26275503
DIČ: CZ26275503

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky

kabelové žlaby KZ I, KZ II, KZ III, TK 1, TK 2, krycí desky KD I, KD II, KD III, KD IV a poklopy typ TK1, typ TK2, typ T2N, T2NK, typ II, typ J, typ J-velký-v a typ U-v

určené pro: **mechanickou ochranu kabelového vedení vn a nn a pro mechanickou ochranu kabelových a příkopových žlabů**

splňují základní technické požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a nařízení a **jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.**

Výrobce přijal opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy: PN-KZ+KD, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 2 a § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. s použitím následujících dokladů:

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. 238-STO/994-7a/2025 vydal QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno, autorizovaná osoba č. 238, platnost do 1.10.2028,

CERTIFIKÁT podle ČSN EN ISO 9001:2016 č. Q 994-7 s platností do 23.09.2028, vydal QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno, Česká republika, certifikační orgán č. 3011.

Název sledované vlastnosti	Zkušební postup (ZP) nebo ověření (O)	Požadovaná (P)/ Deklarovaná úroveň (D)
Pevnost a objemová hmotnost betonu	ZP: ČSN 73 1373 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 12390-3, 5 ČSN EN 12504-1, 2 O: dokumentace výroby betonu	Normová kritéria pro předepsanou třídu betonu C 25/30 Ověřuje se na zkušebních tělesech, nebo nedestruktivně. V odůvodněných případech se posoudí i pevnost v tahu.
Odolnost vůči působení prostředí	ZP: ČSN EN 206+A2 ČSN 73 1322 ČSN 731326	Mrázuvzdornost T75, součinitel mrázuvzdornosti $\geq 0,85$
Geometrické parametry dílců	ČSN 730212-5 ČSN EN 13369	<u>Tolerance u typu KZ a TK:</u> ± 15 mm, B ± 15 mm, výška: KZ I ± 10 mm, KZ a KZ III ± 15 mm výška: TK 1 ± 10 mm, TKZ 2 ± 15 mm <u>Tolerance u typu KD: délka (L) ± 10 mm</u> KD I: výška (H) ± 4 mm, šířka (B) ± 7 mm KD II: výška (H) ± 4 mm, šířka (B) ± 8 mm KD III: výška (H) ± 4 mm, šířka (B) ± 10 mm KD IV: výška (H) ± 3 mm, šířka (B) ± 8 mm
Vnější vady	ZP: ČSN 72 3000 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 13670 ČSN EN 13369	Technologické vlasové trhlinky jsou přípustné. Povrch uzavřený, bez trhlin, lehce porézní, hrany ostré a celistvé.
Značení výrobku	ČSN 72 3000 ČSN EN 13369	Vždy název a označení typu prvku, rozměry, hmotnost a jméno výrobce a datum výroby. Ověří se prohlídkou výrobků, nebo kontrolou dodacích listů.

V Záříčí dne 25.03.2026

Ondřej Mahslon
jednatel společnosti