

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 výrobek:

stožárové patky železobetonové

určený jako: **základová konstrukce pro dřevěné sloupy** energetických a sdělovacích vrchních (nadzemních) vedení vn a nn

splňuje základní technické požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a nařízení a **je za podmíněk výše určeného použití bezpečný.**

Výrobce přijal opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy: PN-EZP, 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/994-5a/2024 vydal QUALIFORM, a.s. Mlaty 672/8, 642 00 Brno, autorizovaná osoba č. 238, platnost do 3.9.2027.

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY č. 238/C6/2024/994-10 vydal QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno, autorizovaná osoba č. 238,

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, certifikační orgán č. 3011.

Název sledované vlastnosti	Zkušební postup (ZP) nebo ověření (O)	Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
Únosnost a použitelnost	ZP: ČSN 73 2030 O: kontrola výpočtu podle ČSN EN 1992	Provede se ověřením statického výpočtu nebo v odůvodněných případech zatěžovací zkouškou.
Pevnost betonu	ZP: ČSN 73 1373 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 12390-3, 5 ČSN EN 12504-1, 2 ČSN EN 13791 O: dokumentace výroby betonu	Normová kritéria pro předepsané třídu betonu C30/37 XCF2-3. Ověřuje se na zkušebních tělesech nebo nedestruktivně. V odůvodněných případech se posoudí i pevnost v tahu.
Odolnost betonu vůči působení prostředí	ZP: ČSN EN 206+A2 ČSN 73 1322 ČSN 73 1326	Na výřezech nebo krychlích, po 75 cyklech odpad <1000 g.m ⁻²
Druh, počet a poloha výztuže, tloušťka krycí vrstvy	ČSN EN 13369 ČSN EN 13670 ČSN 42 0139 ČSN EN ISO 6892-1	Průměrné krytí výztuže min. 25 mm. Měřením a kontrolou výrobku před zabetonováním, popřípadě po zabetonování nedestruktivně – odkrytím výztuže musí být v toleranci požadovanou ČSN EN 13369.
Geometrické parametry dílců	ČSN 73 0212-5 ČSN EN 13369	Tolerance rozměrů viz. Tab.1 prostupy osově ± 15 mm, světlost otvorů ± 3 mm, rovinnost ploch ± 10 mm
Požární odolnost	ČSN EN 1992-1-2 ČSN EN 1365-2 ČSN EN 13501-2+A1	Nedeklarováno výrobcem s ohledem na použití výrobku.
Vnější vady	ZP: ČSN 72 3000 ČSN EN 206+A1 ČSN EN 13670 ČSN EN 13369	Na povrchu dílců se připouští ojedinělé technologické vlasové trhliny nenarušující statickou únosnost dílců a nepřesahující šířku 0,2 mm. Není přípustné obnažení výztuže. Poškození hran a rohů max. 10 mm do hloubky a 10% celkové délky. Max. velikost pórů na povrchu je 10 mm.
Druh, vlastnosti, osazení a funkce kompletačních prvků	ZP: ČSN 72 3000 ČSN 73 0212-5 ČSN EN 13369 O: kontrola výpočtu	Kompletační prvky – v případě deklarace – ověřuje se použití správných včetně polohy a způsobu instalace podle požadavků dokumentace nebo PN: tolerance ± 15 mm, „útočení“ ± 5 mm.
Značení výrobku	ZP: ČSN 72 3000 ČSN EN 13369	Vždy označení typu dílce (viz. Tab 1) a hmotnosti, u dílců shodného tvaru, ale rozdílné vnitřní konstrukce (způsob vyztužení, rozdílná třída betonu) vždy trvalé reliéfní značení na výrobku. Ověří se prohlídkou výrobku nebo kontrolou dodacích listů.

V Záříci dne 12.04.2026

Ondřej Mahslon
jednatel společnosti