



QUALIFORM, a.s.

Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

zapsán Krajským soudem v Brně dne 14. října 1993, oddíl B, vložka 1138
IČ : 49450263

Certifikační orgán

**QUALIFORM - odbor posuzování shody,
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ**

Certifikační orgán č. 3012 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 pro certifikaci produktů, procesů a služeb

vydává v rozsahu své akreditace

Certifikát č. 10/2022

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje

System certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ve smyslu § 233 až 240 zákona č.134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek.

Správce systému:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1

veden u MV ČR v evidenci zaměstnavatelských organizací od 21.7.2000

pod čj. VS/1-1/44 345/00-E

IČ: 01541641

Stavební dodavatel:

PRAGIS a.s.

Budovatelská 286/4, Satalice, 190 15 Praha 9

IČ: 411 94 861

Zapsán Městským soudem v Praze dne 18. října 1991, oddíl B, vložka 7914

Statutární orgán:

Ing. Zdeněk Donát, Ph.D.	- předseda představenstva
Ing. Jaroslav Chabr	- člen představenstva
Ing. Petr Vávra	- člen představenstva

Způsob jednání za společnost:

Společnost zastupují ve všech záležitostech týkajících se společnosti členové představenstva, a to každý samostatně. V případech nabývání, zcizování nebo zatěžování nemovitého majetku a dále v případech uzavírání smluv o úvěru, zápůjček, zřízení zástavních práv, smluv o ručení a vystavování směnec či dluhopisů, popřípadě jiných obdobných závazků, jednají vždy dva členové představenstva společně.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE - statistická klasifikace ekonomických činností			
Sekce F - Stavebnictví			
Třída	Popis	Činnosti	Kód CPV
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	- zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.)	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavební inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - inženýrských staveb-mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy, MIMO PODZEMNÍCH DRAH -městské potrubní, kabelové a elektrické sítě, MIMO ELEKTRICKÝCH SÍTÍ	45210000 Kromě 45213316 45220000 45231000 45232000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic jiných cest pro vozidla a pěší – MIMO DÁLNIC	45212212 a DA03 45230000 Kromě 45231000 45232000 45234115
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet	45250000 45262000

Rozsah prokázání kvalifikace:

Kvalifikace byla prokázána u základní způsobilosti v plném rozsahu a u profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace v rozsahu předložených dokladů.

Certifikační schéma a normativní dokument, se kterým je posuzována shoda:
PS 003:1016.

Vydáno v Brně dne 21. 3. 2022

Platnost: do 20. 3. 2023

Změna č. 1 ze dne 20. 6. 2022



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel certifikačního orgánu

Prokáže-li se, že držitel tohoto certifikátu neplní požadavky, rozhodné pro jeho přiznání a závazky podmiňující jeho platnost, může certifikační orgán pro kvalifikaci účinnost tohoto certifikátu pozastavit, zrušit nebo změnit.

Změna 1:
Str. 5 – odborná způsobilost