



## **QUALIFORM, a.s.**

**Mlaty 672/8, 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, 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. 10/2020**

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

### **Systém 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 v ČR**

**Praha 1, Nové Město, Národní 138/10**

**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, 190 15 Praha 9 - Satalice**

**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, Ph.D.

člen představenstva

Ing. Petr Vávra

člen představenstva

**Způsob jednání za společnost:**

Za společnost navenek jedná předseda představenstva samostatně anebo alespoň dva členové představenstva společně.

**Rozsah certifikace stavebního dodavatele**

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

<b>NACE - statistická klasifikace ekonomických činností</b>			
<b>Sekce F - Stavebnictví</b>			
<b>Třída</b>	<b>Popis</b>	<b>Činnosti</b>	<b>Kód CPV</b>
<b>45.11</b>	<b>Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce</b>	- zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.)	45110000
<b>45.21</b>	<b>Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl</b>	- 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
<b>45.23</b>	<b>Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení</b>	- výstavba dálnic, silnic, ulic jiných cest pro vozidla a pěší – MIMO DÁLNIC	45212212 a DA03 45230000 Kromě 45231000 45232000 45234115
<b>45.25</b>	<b>Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla</b>	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet	45250000 45262000



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

**Vydáno v Brně dne 12. 2. 2020**

**Platnost: do 11. 2. 2021**



**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.