

ZERTIFIKAT

Nr.: P 005710

Die Austrian Standards plus GmbH (Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17024) stellt dieses Zertifikat aus.

Zertifikatsinhaber: Herr Reinhard Roscher
1984-10-21

Bezugsdokument(e): AS+C Zertschema P39:2017-03-13 *Experte/Expertin für Building Information Modeling (BIM) - Level 2 gem. ÖNORM A 6241-1*
Dieses Zertifikat bestätigt die Kompetenz der zertifizierten Person gemäß den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Kompetenzprofil: Personen, die gemäß diesem Zertifizierungsschema zertifiziert sind, kennen die Anforderungen an integrale virtuelle Daten-/Gebäudemodelle gem. ÖNORM A 6241-2 – Level 3 (iBIM). Sie kennen die diesbezüglichen Datenanforderungen und Datenstrukturen., Personen, die gemäß diesem Zertifizierungsschema zertifiziert sind, sind kompetent gem. ÖNORM A 6241-1 gewerkübergreifenden (integralen) virtuelle CAD-Modelle zu erstellen und an diesen zu arbeiten. Sie sind kompetent eine CAD-Datenstruktur gem. ÖNORM A 6241-1 aufzubauen.

Konformitätszeichen: Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:



Ausstellungsdatum: 2019-08-19
Erstausstellungsdatum: 2019-07-29
Ablaufdatum: 2022-08-19

Dr. Peter Jonas
Director Certification

ZERTIFIKAT

Nr.: P 005711

Die Austrian Standards plus GmbH (Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17024) stellt dieses Zertifikat aus.

Zertifikatsinhaber: Herr Reinhard Roscher
1984-10-21

Bezugsdokument(e): AS+C Zertschema P41:2017-03-13 *Experte/Expertin für Building Information Modeling (BIM) - Level 3 (iBIM) gem. ÖNORM A 6241-2*

Dieses Zertifikat bestätigt die Kompetenz der zertifizierten Person gemäß den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

Kompetenzprofil: Personen, die gemäß diesem Zertifizierungsschema zertifiziert sind, kennen die Anforderungen an integrale virtuelle Daten-/Gebäudemodelle gem. ÖNORM A 6241-2 – Level 3 (iBIM). Sie kennen die diesbezüglichen Datenanforderungen und Datenstrukturen., Personen, die gemäß diesem Zertifizierungsschema zertifiziert sind, sind kompetent gem. ÖNORM A 6241-1 gewerkübergreifenden (integralen) virtuelle CAD-Modelle zu erstellen und an diesen zu arbeiten. Sie sind kompetent eine CAD-Datenstruktur gem. ÖNORM A 6241-1 aufzubauen.

Konformitätszeichen: Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:



Ausstellungsdatum: 2019-08-19

Erstausstellungsdatum: 2019-07-29

Ablaufdatum: 2022-08-19

Dr. Peter Jonas
Director Certification