

CERTIFICATE

CERTIFICATE

number 0499

The according DIN 6701-2 accredited certification body OFI CERT of OFI Technologie & Innovation GmbH grants the holder of this certificate the suitability for the bonding of railway vehicles and vehicle parts:

Adhesive bonding according DIN 6701-2 for the areas of application listed in Annex 1

Certificate holder:

system 7 railsupport GmbH
Gewerbegebiet Süd 11, AT-4664 Laakirchen

Production site:

Gewerbegebiet Süd 10, Gewerbegebiet Süd 11, AT-4664 Laakirchen

It is herewith confirmed, that all requirements according the suitability for the bonding of railway vehicles and vehicle parts in the „A-Z Guideline“ and in

DIN 6701-2

were applied and that the adhesive bonding fulfils all prescribed requirements. This certificate was issued first on the 20th of January 2017 and is valid till the next surveillance audit or certification audit or as long as all requirements in the DIN 6701-2 are fulfilled.

Vienna, 31st of January 2023
(supersedes version: 24th of February 2020)


Günter JECHLINGER
Head of Certification Body OFI CERT

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter www.din6701.de in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurücknahme. www.ofi.at



Certification Body OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Str. 5, Obj. 213
1030 Vienna | AUSTRIA



CERTIFICATE

Annex 1 of the certificate with the number 0499

Adhesive bonding according DIN 6701-2

Area of application	Class(es)
Construction and Process design	A2
Manufacturing	A2
Repair	A2
Purchasing, trading and assembly of bonded components	A2
Subcontracting	A2
Code table in „A-Z Guideline“	Code(s)
Main functions	F, D, S
Pretreatment methods	grinding
Production methods	SO, HU, TK
Test methods	DT, VIS
Degree of mechanization	M
Remark(s)	--

Vienna, 31st of January 2023
(supersedes version: 24th of February 2020)


Günter JECHLINGER
Head of Certification Body OFI CERT

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter www.din6701.de in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurücknahme. www.ofi.at



Certification Body OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Str. 5, Obj. 213
1030 Vienna | AUSTRIA

