

Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH

HVOF-, Plasma-, Kaltgas-, Flamm- und Lichtbogenspritzen
Metall-, Carbid- und Keramikbeschichtungen
www.metallspritztechnik.de



Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH, Pappelhain 30 - 31, D-15378 Hennickendorf

Schichtsystem:	bero-flame thermo-block
Beschichtungsverfahren:	Flammspritzverfahren
Beschichtungswerkstoff:	oxid-keramische Spezial-Legierung, der jeweiligen Anwendung angepasst
Schichthärte:	750 - 1200 HV 0.3,
Bearbeitung:	ohne
Einsatzzweck:	wärmedämmende Beschichtung bei Temperaturen bis 1000 °C
Schichteigenschaften:	Oxidkeramische Schichten aus Zirkonoxid oder auch Gemischen aus Zirkonoxid mit anderen keramischen Werkstoffen bewirken eine hohe Wärmeisolation, Thermoschockbeständigkeit und Hitzebeständigkeit. Beispiele dafür sind Hitzeschutzschilder an Raumfahrzeugen

Pappelhain 30-31
D-15378 Hennickendorf
fon +49 (0)33434 1550-00
fax +49 (0)33434 1550-01

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Reiner Wesnigk
Andreas Duda

Handelsregister
Amtsgericht Frankfurt/Oder
HRB 5380
USt.-ID DE 153663864

Berliner Volksbank
SEPA: DE06 1009 0000 2417 0110 08 BIC: BEVODEBBXXX
Berliner Sparkasse
SEPA: DE24 1005 0000 1663 7108 36 BIC: BELADEBEXXX

