

Übereinstimmungszertifikat

BWU03 - 0221

Hiermit wird gemäß § 22, Abs. 2, Nr. 2 der Hamburgischen Bauordnung (HBauO) vom 14. Dezember 2005 bestätigt, dass

das Bauprodukt	Mineralwolle-Dämmstoffe für die Verwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen nach Anlage vom 14.08.2014
des Herstellwerks	PI-Trzemeszno (Werk T)
der Firma	Paroc GmbH Heidenkampsweg 51 20097 Hamburg

entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung mit der Nummer

Z-33.40-176 vom 14.08.2014

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch die anerkannte Zertifizierungsstelle

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA)
Pfaffenwaldring 4
D-70569 Stuttgart**

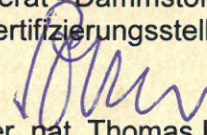
unterliegt. Die Firma ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Das Zertifikat behält seine Gültigkeit so lange, bis Änderungen in der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder in den Bedingungen bei der Herstellung des Bauprodukts umgesetzt wurden.

Stuttgart, 14.08.2014



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -
Zertifizierungsstelle


(Dr. rer. nat. Thomas Popp)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage

zum Übereinstimmungszertifikat BWU03 - 0221 für Mineralwolle-Dämmstoffe für die Verwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen der Firma Paroc GmbH

Werk Trzemeszno (Linie PL4)

Produkt- bezeichnung	Beschichtung	Nenn- dicken [mm]	Grenzwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{Grenz} [W/m·K]	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/m·K]	Brandverhalten gemäß EN 13501-1
FAL 1	-	40 - 200	0,0385	0,040	A1
FAL 1cc	beidseitig Wasserglas	40 - 200	0,0385	0,040	A1
Lino 80	-	40 - 200	0,0385	0,040	A1
Lino 80cc	beidseitig Wasserglas	40 - 200	0,0385	0,040	A1
FAS 2	-	40 - 200	0,0338	0,035	A1
FAS 2cc	beidseitig Wasserglas	100 - 200	0,0338	0,035	A1
FAS 2 Brandriegel	-	40 - 200	0,0338	0,035	A1
FAS 3	-	40 - 200	0,0347	0,036	A1
FAS 3cc	beidseitig Wasserglas	40 - 200	0,0347	0,036	A1
FAS 4	-	40 - 200	0,0385	0,040	A1

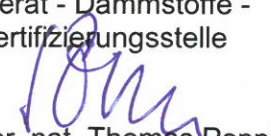
Werk Trzemeszno (Linie PL5)

Produkt- bezeichnung	Beschichtung	Nenn- dicken [mm]	Grenzwert der Wärmeleitfähigkeit λ_{Grenz} [W/m·K]	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/m·K]	Brandverhalten gemäß EN 13501-1
FAL 1	-	40 - 200	0,0385	0,040	A1
FAL 1cc	beidseitig Wasserglas	40 - 200	0,0385	0,040	A1
Lino 80	-	40 - 200	0,0385	0,040	A1
Lino 80cc	beidseitig Wasserglas	40 - 200	0,0385	0,040	A1

Stuttgart, 14.08.2014



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -
Zertifizierungsstelle


(Dr. rer. nat. Thomas Popp)
Leiter der Zertifizierungsstelle