



**BauCert
Steiermark**

GZ: ABT15-30.23-132/2011-14

Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Bautechnik und Gestaltung – BauCert Steiermark
Burggasse 13, A-8010 Graz
Tel.: +43(0)316/877-4933, Fax: +43(0)316/877-4689
e-mail: baucert@steiermark.at
DVR 0087122 • UID ATU37001007



**Das Land
Steiermark**

→Abteilung 15

EG-Konformitätszertifikat

1159 – CPD – 0285/11

1. Neufassung

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/08/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt durch das Steiermärkische Bauproduktengesetz 2000, LGBl. Nr. 50/2001, in der Fassung LGBl. Nr. 13/2010 wird hiermit bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

isospan Mantelsteine aus Holzspanbeton

mit dem vorgesehenen Verwendungszweck

Nicht lasttragende verlorene Schalungssysteme,
bestehend aus Mantelsteinen aus Holzspanbeton

erzeugt vom Hersteller

isospan Baustoffwerk GmbH

Madling 177, A-5591 Ramingstein

und erzeugt im Herstellwerk

isospan Baustoffwerk GmbH

Madling 177, A-5591 Ramingstein

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle (Kennnummer 1159)

**Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Bautechnik und Gestaltung – BauCert Steiermark
Burggasse 13/EG, A-8010 Graz/Austria**

eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des (der) Produkts(e), eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der europäisch technischen Zulassung

ETA-05/0261

angewendet wurden und dass das (die) Produkt(e) alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 5. April 2012 ausgestellt. Die vorliegende 1. Neufassung des EG-Konformitätszertifikates ersetzt die Erstfassung vom 5. April 2012 und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten europäischen technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden, längstens bis 15. Mai 2018 und die Europäische Technische Zulassung ETA-05/0261 gültig ist. Das Konformitätszertifikat umfasst 2 Seiten.

Für die Steiermärkische Landesregierung
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Robert Jansche



Graz, 19. Juni 2013

Zeichnungsberechtigter:

Ing. Michael Hackl



**Anhang zum
EG-Konformitätszertifikat**

**1159 – CPD – 0285/11
1. Neufassung**



Dieses EG-Konformitätszertifikat umfasst folgende Produkte aus dem Herstellwerk

isospan Baustoffwerk GmbH
Madling 177, A-5591 Ramingstein

Handelsbezeichnung des Bauprodukts ¹⁾	Europäische Technische Zulassung Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck	Brandverhalten Euroklasse
isospan Mantelsteine aus Holzspanbeton	<u>ETA-05/0261</u> Nicht lasttragendes verlorenes Schalungssystem isospan bestehend aus Schalungs- /Mantelsteinen (Schalungssteinen) aus Holzspanbeton, die als Schalung für unbewehrte und bewehrte Ortbetonwände verwendet werden können.	Die Oberfläche der Wände, für Schalungstypen ohne Einlage, die in den Anhängen 1 und 2 der ETA-05/0261 mit * gekennzeichnet sind, erfüllen die Anforderungen der Euroklasse A2-s1, d0 entsprechend EN 13501-1 Für alle Schalungstypen mit Einlage, die in den Anhängen 1 und 2 der ETA-05/0261 nicht mit * gekennzeichnet sind, wurde keine Leistungsfähigkeit festgestellt. (Euroklasse F entsprechend EN 13501-1)

¹⁾ **Anmerkungen zu den Produktmerkmalen - informativ:**

Die Produktmerkmale sind der Europäischen Technischen Zulassung (ETA-05/0261) bzw. den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.