

ZERTIFIKAT

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1085-CPR-0384

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Zwischenbauteile aus Beton gemäß Anlage 1

hergestellt für

Osliper Betonwerk GmbH & Co KG
Bundesstraße 2, AT-7064 Oslip

und hergestellt im Herstellwerk

Osliper Betonwerk GmbH & Co KG
Bundesstraße 2, AT-7064 Oslip

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15037-2:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-01-20 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, am 2015-01-20



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH



ZERTIFIKAT

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 1085-CPR-0384

Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Zwischenbauteile aus Beton :

Zwischenbauteiltyp: NR

Tragfähigkeit: Klasse R1

Brandverhalten: Klasse A1

Luftschalldämmung: Nachweis erfolgt über den gesamten, fertigen Deckenaufbau

Wärmedurchgangswiderstand: Nachweis erfolgt über den gesamten, fertigen Deckenaufbau

Bauliche Durchbildung: Klasse T1 und N2

Dauerhaftigkeit: Keiner Verwendung im Außenbereich ohne Putz oder Verkleidung

Handelsbezeichnung	Breite (l) in mm	Höhe (h) in mm	Länge (L) in mm
Negativplatte	560	80	250
Einhänge 20	560	200	250
Einhänge 25	560	250	250

Wien, am 2015-01-20



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (Nr. 1085)

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH

