



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 1840



Landesgesellschaft
Österreich

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

NJ-122-BK-30

Aufhaltstufe: H4b
 Normalisierter Wirkungsbereich: W4
 Anprallheftigkeitsstufe: B
 Normalisierte dyn. Durchbiegung : 0,5 m
 Normalisierte Fahrzeugeindringung: VI8
 Beständigkeit Schneeräumung: NPD

Dauerhaftigkeit: Festigkeitsklasse nach EN 13369: C30/37
 Expositionsklasse nach EN 206-1: XC4/XD3/XF4

Hergestellt durch

Hermann Spengler GmbH & Co. KG
Gehrensägmühle 5-7
73479 Ellwangen
Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

Hermann Spengler GmbH & Co. KG Gehrensägmühle 5-7 D-73479 Ellwangen	Fritz Herrmann GmbH & Co. KG Am See 1 D-06721 Osterfeld OT Kleinhelmsdorf
KLOSTERMANN GmbH & Co. KG Am Wasserturm 20 D-48653 Coesfeld	Betonwerk Rieder GmbH Mühlenweg 22 A-5751 Maishofen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.11.2015 ausgestellt auf Basis des Berichts 33659/25.11.2015 und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren 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, 26.11.2015

