

### Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0432-CPR-00160-1

Version 02

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

### Stahltrapezprofile

FI 35/207, FI 40/183, FI 50/250, FI 85/280, FI 100/275, FI AK 100/275, FI 135/310, FI AK 135/310, FI 150/280, FI AK 150/280, FI 165/250, FI AK 165/250

(Nennmaße siehe Anlage 1)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

#### **Fischer Profil GmbH**

Waldstr. 67 DE-57250 Netphen-Deuz

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

#### Fischer Profil GmbH

Waldstr. 67 DE-57250 Netphen-Deuz

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

## die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.07.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 07.10.2024 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 08.10.2019

Im Auftrag

Dipl.-Ing. Becker

Leiter der Fachzertifizierungsstelle (Dez. 21.40)

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00160-1
vom 01.07.2014, Version 01.







Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Herstellwerk: Fischer Profil GmbH

Waldstr. 67

DE-57250 Netphen-Deuz

#### Nennmaße:

Stahltrapezprofile	
Profile	Blechdicken mm
FI 35/207	0,63 bis 1,50
FI 40/183	0,63 bis 1,50
FI 50/250	0,63 bis 1,50
FI 85/280	0,75 bis 1,50
FI 100/275	0,75 bis 1,50
FI AK 100/275	0,75 bis 1,50
FI 135/310	0,75 bis 1,50
FI AK 135/310	0,75 bis 1,50
FI 150/280	0,75 bis 1,50
FI AK 150/280	0,75 bis 1,50
FI 165/250	0,75 bis 1,50
FI AK 165/250	0,75 bis 1,50