



# Certificate

Seite : 1/2

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit der Produkte

Ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR)

### Ausgestellt von :

Zertifizierungsstelle : **AFNOR CERTIFICATION**

Identifikationsnummer : **0333**

Adresse : **11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE  
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

### Ausgestellt für :

Hersteller : SAVIO THESAN SPA  
Adresse : VIA TORINO 25  
IT 10050 CHIUSSA SAN MICHELE (TO)

**Herstellwerk :** SAVIO THESAN SPA - VIA TORINO 25 -IT 10050 CHIUSSA SAN MICHELE (TO)

Produktbeschreibung : siehe folgende Seiten

AFNOR Certification bescheinigt, dass alle Vorschriften zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der EN1125:2008 Norm entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen des Anhangs ZA der EN1125:2008 Norm erfüllt.

**Zertifikatsnummer : 0333-CPR-140015**

Gültigkeitsbedingungen und -dauer des Zertifikates: Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15/02/2021 ausgestellt.

Dieses Zertifikat gilt, solange es nicht annulliert oder ausgesetzt wurde und solange die in der harmonisierten Norm vorgeschriebenen Anforderungen, die Bedingungen der Herstellung im Werk oder die Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich modifiziert werden.

**Zertifikatsausstellungsdatum : 15/02/2021**



SignatureFournisseur

Julien NIZRI  
Generaldirektor von AFNOR Certification

CERTI F 1399.2 07/2020



# Certificate

Seite : 2/2

Zertifikat Nr 0333-CPR-140015 ausgestellt am 15/02/2021

**Produktbeschreibung:**

Handelsname	Zubehörreferenz	Normbezeichnung	NormKlassifizierung	Verwendungszweck
CELLINI 6100.1-1085 6100.2-1085 6100.3-1085	6100.701, 6100.702, 6100.703, 6000.720, 6000.721, 6000.730, 6000.735, 6000.740, 6000.802, 6000.803, 6000.804, 6000.805, 6000.810, 6000.820, 6100.830, 6000.842, 6100.B/1385	EN1125:2008	3 7 7 0 1 4 2 2 B A	Eignung für eine Benutzung an Türblöcken auf Evakuierungswegen