

# Nr. Rigips Riduro® 0516

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Rigips Riduro AK/Vario 12.5 und 15 mm.

Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck des Produktionsdatums und der Produktionszeit auf der Platte.

## 2. Verwendungszweck

Plattenverwendung gemäss EN 520. Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken.

## 3. Hersteller

Rigips AG  
Gewerbepark  
5506 Mägenwil

## 4. Bevollmächtigte

Siehe Punkt 3

## 5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4 gemäss BauPV, Anhang 2.

## 6. a) Harmonisierte Norm

Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, das die Anforderungen der EN 520 erfüllt.

Rigips internes Prüflabor  
Unterkainisch 24  
8990 Bad Aussee

## 6. b) Technische Bewertungsstelle und Europäisches Bewertungsdokument

Nicht zutreffend.

**7. Erklärte Leistungen (gemäss Leistungserklärung Hersteller)**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	A2-s1, d0	EN 520
<b>Scherfestigkeit</b>	NPD	EN 520
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</b>	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 520
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.25 W/mK	EN 520
<b>Biegefestigkeit</b>	750 N (längs) 300 N (quer)	EN 520
<b>Schallabsorption</b> <b>Schalldämmung</b> <b>Feuerwiderstand</b> <b>Stosswiderstand</b>	Siehe Rigips Systemdokumentation	EN 520

**8. Angemessene Dokumentation für die Zwecke der Artikel 5-7**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name	Paolo Dabraio, Leiter Produktmanagement	Sandro Soricelli, Produktmanager
Ort	Mägenwil	Datum 31.05.2016
Unterschrift		