

## Leistungserklärung

Nr. CASEA-810 100

*Produkttyp*  
**Calciumsulfat-Binder**  
**EN 13454 CAB30**

*Kennzeichen zur Identifikation*  
**RADDITRANS TS**  
**RADDITRANS S**

*Verwendungszweck*  
**Zur Herstellung von Estrichen im Inneren von Gebäuden**

*Hersteller*  
**SYNTHECO GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulln**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 4**

*Erklärte Leistung*

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	A1	EN 13454 -1: 2004
pH-Wert	$\geq 7$	EN 13454 -1: 2004
Festigkeitsklasse	30	EN 13454 -1: 2004
Calciumsulfatgehalt	$\geq 85 \%$	EN 13454 -1: 2004
Schwinden und Quellen	$\leq 0,2\text{mm/m}$	EN 13454 -1: 2004

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Andreas Hübner – Geschäftsführung

(Name und Funktion)

Ellrich, den 1. 05. 2018  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)

Anlage:  
Sicherheitsdatenblatt

CE-Kennzeichen für : RADDITRANS TS, RADDITRANS S

<b>CE</b>	
<b>SYNTHECO GmbH</b> <b>Werksweg 2</b> <b>D-92551 Stulln</b> <b>Deutschland</b>	
<b>06</b>	
<b>CASEA-810 100</b>	
<b>EN 13454 -1: 2004</b>	
<b>Calciumsulfatbinder</b> <b>CAB 30</b> Zur Herstellung von Estrichen im Inneren von Gebäuden	
Brandverhalten	A1
pH-Wert	$\geq 7$
Festigkeitsklasse	30
Calciumsulfatgehalt	$\geq 85 \%$
Schwinden und Quellen	$\leq 0,2\text{mm/m}$