



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25708

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR DB44 A24		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25708

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR DB44 A24
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR DB A24 (50mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen sichtbar, AH=400mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2009-Efectis-R0541(Rev.2)' (Januar 2011), Klassifizierungsbericht '2009-Efectis-R0542' (November 2009)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstelldatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo





Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25709

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR DB44 DZNL/A		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25709

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR DB44 DZNL/A
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR DB 44 DZNL/A (50mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen sichtbar, AH=400mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2009-Efectis-R0539 (Rev.1)' (November 2009), Klassifizierungsbericht '2009-Efectis-R0540' (November 2009)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstelldatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo





Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25710

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR DZNL/A		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25710

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR DZNL/A
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR DZNL/A (20mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen sichtbar, AH=400mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2006-Efectis-R0460' (Juni 2007), Klassifizierungsbericht '2006-Efectis-R0461' (Juli 2007)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstellungsdatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo





Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25713

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR E24		

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25713

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR E24
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR E24 (20mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen sichtbar, AH=400mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2006-Efectis-R0462 (Rev.1)' (Juni 2007), Klassifizierungsbericht '2006-Efectis-R0463' (Juli 2007)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstelldatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

*U. Binz*

Binz

*J. Rappo*

Rappo





Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25715

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR D 600		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25715

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR D 600
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR D (20mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen unsichtbar, AH=400mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2006-Efectis-R0803 (Rev.2)' (Juni 2007), Klassifizierungsbericht '2006-Efectis-R0804' (Dezember 2007)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstelldatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

*U. 37*

Binz

*J. Rappo*

Rappo





Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Nr. 25717

Gruppe 205	Decken		
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V.	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
	Industrieweg 15		
	6045 JG Roermond		
	Netherlands		
Produkt	ROCKFON SONAR D 900		

---

### Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an Decken und Dächern ist in der EN 1365-2:1999, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

Die Prüfergebnisse sind unmittelbar auf ähnliche ungeprüfte Decken- oder Dachkonstruktionen übertragbar, vorausgesetzt, dass folgendes zutrifft:

#### a) in Bezug auf das tragende Bauteil

- Die maximalen Momente und Querkräfte, die auf der gleichen Grundlage wie die, die sich aus der Prüflast ergaben, berechnet wurden, dürfen die der geprüften nicht überschreiten.

#### b) in Bezug auf das Unterdeckensystem:

- Die Grösse der Paneele der Unterdeckenbekleidung darf nicht verändert werden.
- Die Gesamtfläche, die mit Installationsteilen und Einbauten belegt ist, darf im Verhältnis zur Fläche der Unterdeckenbekleidung nicht vergrössert werden. Die Masse der grössten geprüften Öffnung in der Unterdeckenbekleidung darf nicht erhöht werden.

#### c) in Bezug auf den Hohlraum

- Die Höhe des Hohlraumes oder Hohlräume müssen mindestens der geprüften Höhe entsprechen.
- Es dürfen keine zusätzlichen brennbaren Materialien oder Dämmstoffe in den Hohlraum eingebaut werden, es sei denn, dass die gleiche Menge brennbarer Materialien oder Dämmstoffe (Brandlast) bei der Prüfung des Probekörpers vorhanden war.



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit  
gemäss den Schweizerischen  
Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 25717

Gruppe 205	Decken
Gesuchsteller	Rockwool Rockfon B.V. Industrieweg 15 6045 JG Roermond Netherlands
Hersteller	-
Produkt	ROCKFON SONAR D 900
Beschrieb	Stahlträgerdeckenkonstruktion mit Abdeckung aus Porenbetonplatten (150mm), Unterdecke aus Mineralfaserplatten ROCKFON SONAR D (25mm), Abhängekonstruktion aus Stahlblechprofilen sichtbar, AH=420mm
Anwendung	REI 30-RF1 Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	Efectis NL, Rijswijk: Prüfbericht '2007-Efectis-R0009 (Rev.1)' (Juni 2007), Klassifizierungsbericht '2007-Efectis-R0010' (Juli 2007)
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-2
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: REI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Ausstelldatum	13.11.2014
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

