

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Dach-Ziegel.

BRAAS DZ 2013-05-31

1. Produkttyp

Dachziegel und Formziegel

2. Produktnamen

Rubin 9V, Rubin 11V, Rubin 11, Rubin 13, Rubin 13V, Rubin 15, Achat 10V, Achat 12, Achat 12V, Achat 14, Granat 11V, Granat 11, Granat 13, Granat 13V, Granat 15, Topas 11V, Topas 13V, Topas 15V, Opal Standard, Opal Berliner Biber, Opal Turmbiber, Saphir, Smaragd, Turmalin, Rügen, Sonderformate, Prignitzer, Opal Kirchenbiber, Opal Berliner Biber 18/38, Opal Dombiber, Opal Klosterbiber, Opal Sonderformate, Burgund, Nova, Nortegl, Formziegel

3. Vorgesehener Verwendungszweck

Dachdeckungen von geneigten Dächern und Außenwandbekleidungen

4. Hersteller

Monier Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel
Deutschland

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

4 und 3

7. Notifizierte Stelle

MPA Stuttgart
Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart
Deutschland
Kenn-Nr.: 0672 (Prüfbericht für Brandverhalten Ton-Sanilüfter)

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | Norm |
|--|--|--------------------------------|---------------|
| Mechanischer Widerstand (Biegetragfähigkeit) | Anforderungen erfüllt | | EN 1304: 2005 |
| Verhalten bei Brandeinwirkung von außen | Dach- und Formziegel | B _{ROOF} ohne Prüfung | |
| | Lüfterziegel | npd | |
| | Ton-Sanilüfter | | |
| | Ton-Antennenziegel | | |
| | Ton-Solar-/Kabeldurchgang Ton-Abgasrohrdurchgang | | |
| Brandverhalten | Dach- und Formziegel | A1 ohne Prüfung | |
| | Ton-Sanilüfter | E | |
| Wasserundurchlässigkeit | Anforderungsstufe 1 bei Prüfverfahren 2 | | |
| Maßabweichungen (Geometrische Eigenschaften) | Anforderungen erfüllt | | |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstandsfähigkeit) | Prüfmethode E mit 150 Frost-Tauwechselbeanspruchungen (Leistungsstufe 3) | | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Monier Braas GmbH
Oberursel, den 31.05.2013



*Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung

5., 8. nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG.

Braas Dachziegel.

Nummer/Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Braas Dachziegel und Formziegel 2014-09-01

Verwendungszweck

Dachdeckungen von geeigneten Dächern und Außenwandbekleidungen

Hersteller

Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel
Deutschland
www.braas.de

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

4 und 3

Notifizierte Stelle

MPA Stuttgart
Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart
Deutschland
Kenn-Nr.: 0672 (Prüfbericht für Brandverhalten Ton-Dachdurchgänge)

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Norm | |
|--|--|---------------|--------------------------------|
| Mechanischer Widerstand (Biegetragfähigkeit) | Anforderungen erfüllt | EN 1304: 2005 | |
| Verhalten bei Brandeinwirkung von außen | Dach- und Formziegel | | B _{ROOF} ohne Prüfung |
| | Lüfterziegel Ton-Dachdurchgänge | | npd |
| Brandverhalten | Dach- und Formziegel | | A1 ohne Prüfung |
| | Ton-Dachdurchgänge | | E |
| Wasserundurchlässigkeit | Anforderungsstufe 1 bei Prüfverfahren 2 | | |
| Maßabweichungen (Geometrische Eigenschaften) | Anforderungen erfüllt | | |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstandsfähigkeit) | Prüfmethode E mit 150 Frost-Tauwechselbeanspruchungen (Leistungsstufe 3) | | |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Braas GmbH
Oberursel, den 01.09.2014



Georg Harrasser
Vorsitzender der Geschäftsführung