

| Nummer: | | 100144948 | |
|--|-----------|---|--|
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | | VB-48-7,5 | |
| Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 (4): | | Siehe Produktetikett | |
| Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | | Verbindungsmittel in Holz-Beton Verbundkonstruktionen | |
| Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 (5): | | SFS intec AG, Rosenbergsaustr. 10, CH 9435 Heerbrugg | |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 (2) beauftragt ist: | | Nicht relevant | |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V: | | 2+ | |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | | | |
| Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: | | | |
| Stelle, System der Bewertung/Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | | | |
| Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle: | | | |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist: | | | |
| Name und Kennnummer der technischen Bewertungsstelle: | | Deutsches Institut für Bautechnik | |
| Harmonisierte technische Spezifikation: | | CUAP 03.03/04 | |
| Europäische technische Bewertung / Zulassung: | | ETA-13/0699 | |
| Stelle, System der Bewertung/Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | | Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart, 2+ | |
| Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle: | | 0672-CPD-141235 | |
| 9. Erklärte Leistung | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Siehe ETA | Siehe ETA | | |
| | | | Siehe ETA |
| | | | Ololio ETA |
| | | | |
| | | | |

10. Ökologie, Gesundheit und Sicherheitsinformationen

Ein Sicherheitsdatenblatt ist gemäss der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) Artikel 31 nicht erforderlich, um diesen Artikel auf den Markt und in den Verkehr zu bringen oder zu verwenden. Wird der Artikel wie vorgesehen verwendet und die Entsorgung (Beseitigung oder Verwertung) gemäss der geltenden Gesetzgebung durchgeführt, wird die Umwelt nicht geschädigt.

Dieser Artikel enthält keine Stoffe, die unter normalen Bedingungen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigegeben werden. Daher gibt es keine Registrierungsanforderung für Stoffe in diesem Artikel im Sinne von Artikel 7 Absatz 1 der Verordnung. Basierend auf unserem aktuellen Wissen enthält dieser Artikel keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) Massenprozent gemäss der Kandidatenliste der Europäischen Agentur für Chemische Stoffe (ECHA).

11. Erklärung

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:

Caroline Göttlein
Produkt Manager

Dominik Sieber
Leiter Geschäftsfeld

Ort und Datum der Ausstellung:

Heerbrugg, 01.08.2013

Das Original-Dokument wurde in deutscher Sprache verfasst, Versionen in anderen Sprachen sind von diesem Original-Dokument abgeleitet.