



EN 934-2

13

0921

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH SikaPaver® AE-2

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 14 | 04 | 06 | 100 | 0 | 000051 | 1013 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

1. Rodzaj produktu:

EN 934-2:T9

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Nr partii: patrz etykieta produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Domieszka uszczelniająca do wytwarzania betonu.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

**Sika Deutschland GmbH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart
 Niemcy**

5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

Nie dotyczy

6. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

System 2+

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

**Notyfikowana jednostka
 Qualitätsgemeinschaft Deutsche
 Bauchemie, Nr 0921, przeprowadziła
 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego,
 zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego
 nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej
 kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+
 i wydała certyfikat zgodności zakładowej
 kontroli produkcji 0921-CPR-2007.**



8. Jednostka notyfikowana (ETA):

Nie dotyczy

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

9. Deklarowane właściwości:

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------|---|--|
| Zawartość chlorków | ≤ 0,10 % wagowo | EN 934-2:2009 + A1:2012 |
| Zawartość alkaliów | ≤ 0,5 % wagowo | |
| Zachowanie korozyjne | Zawiera tylko składniki wg EN 934-1:2008 Załącznik A1 | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Spełnia | |
| Nasiąkliwość kapilarna | Spełnia | |
| Zawartość powietrza | Spełnia | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |



10. Deklaracja

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

podpisane przez

Dr. Dieter Honert
Badania i Rozwój

podpisane przez

Oliver Mannheim
Marketing

podpisane przez

Silke Kratz
Kontrola jakości

Stuttgart, 01 lipca 2013

Informacje dotyczące ekologii, zdrowia i bezpieczeństwa (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS).

Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza użytkownikowi na jego żądanie.





EN 934-2

13

0921

Leistungserklärung

SikaPaver® AE-2

0214040610000000511013

Leistungserklärung

| | |
|---|--|
| 1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | EN 934-2:T9 |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: | Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes |
| 3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Dichtungsmittel für die Herstellung von Beton |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland |
| 5. Kontaktanschrift: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: | nicht relevant |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: | System 2+ |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: | Die notifizierte Stelle Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, Kennnummer 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0921-CPR-2007 |



| | |
|---|----------------|
| 8. Notifizierte Stelle (ETA): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | nicht relevant |
|---|----------------|

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--------------------------|---|--|
| Chloridgehalt | ≤ 0,10 Masse-% | EN 934-2:2009 +A1:2012 |
| Alkaligehalt | ≤ 0,5 Masse-% | |
| Korrosionsverhalten | Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1 | |
| Druckfestigkeit | erfüllt | |
| Kapillare Wasseraufnahme | erfüllt | |
| Luftgehalt | erfüllt | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | |



10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Dieter Honert
 Entwicklung



Oliver Mannheim
 Marketing



Silke Kratz
 Qualitätskontrolle

Stuttgart, 01. Juli 2013

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.de , welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.



Für weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart
 Stuttgart

Phone +49 (0)711 8009-0
 Telefax +49 (0)711 8009-321
www.sika.de