



EN 13813:2002

EN 1504-2:2004

13

0402

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Anekssem III Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011 dla produktu

Sikalastic®-45 HyCem

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 08 | 03 | 01 | 008 | 0 | 000049 | 1083 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

EN 13813:2002

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sikalastic®-45 HyCem

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

(nr partii: zgodnie z etykietą)

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

Dwuskładnikowa, modyfikowana polimerami, miękko elastyczna zaprawa cementowa do wykonywania membran pośrednich i warstw izolujących dźwięki o grubości od 1 do 3 mm; Do stosowania na nowe lub szczególnie zużyte i spękań powierzchnie betonowe, asfaltowe, stalowe itp.

EN 13813 SR – B1,5

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

Sikalastic®-45 HyCem

Sika Sverige AB
 Box 8061
 163 08 Spånga
 Szwecja
 Zakład produkcyjny nr 1083

5. Adres kontaktowy:

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

Nie dotyczy (patrz pkt 4)

6. AVCP:

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

System 4



7. Jednostka notyfikowana (hEN):

Nie dotyczy systemu 4

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

8. Jednostka notyfikowana (ETA):

Nie dotyczy (patrz pkt 7)

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

9. Deklarowane właściwości:

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Procedura | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|-----------------------|--------------|--|
| Reakcja na ogień | A2 _(fl) S1 | EN 13501-1 | |
| Emisja substancji korozyjnych (powłoka na bazie żywicy termoutwardzalnej) | SR | EN 13813 | EN 13813:2002 |
| Wodoprzepuszczalność | NPD ¹⁾ | EN 1062-3 | |
| Odporność na ścieranie | NPD | EN 13892-4 | |
| Przyczepność | B1,5 | EN 13892-8 | |
| Odporność na uderzenia | NPD | EN ISO 6272 | |
| Izolacja akustyczna | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Pochłanianie dźwięków | NPD | EN ISO 354 | |
| Opór cieplny | NPD | EN 12664 | |
| Odporność chemiczna | NPD | EN 13529 | |

¹⁾ Nie określono



EN 1504-2:2004

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sikalastic® -45 HyCem

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

(nr partii: zgodnie z etykietą)

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

Dwuskładnikowa, modyfikowana polimerami, miękko elastyczna zaprawa cementowa do wykonywania membran pośrednich i warstw izolujących dźwięki o grubości od 1 do 3 mm; Do stosowania na nowe lub szczególnie zużyte i spękań powierzchnie betonowe, asfaltowe, stalowe itp.

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

**Zasady 2, 5, 8 – metody 2.3, 5.1, 8.3
normy EN 1504-2:2004**

Sikalastic® -45 HyCem

**Sika Sverige AB
Box 8061
163 08 Spånga
Szwecja**

Zakład produkcyjny nr 1083

5. Adres kontaktowy:

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

Nie dotyczy (patrz 4)

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 certyfikująca zakładową kontrolę produkcji **Nr 0402** przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji dla systemu 2+ oraz ciągłego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (FPC) **1083**.



8. Jednostka notyfikowana (ETA):

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

Nie dotyczy (patrz pkt 7)

9. Deklarowane właściwości:

| Charakterystyka podstawowa | Właściwości użytkowe | Procedura | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|---------------|--|
| Odporność na ścieranie | < 3000 mg H22, 1000 cykli, 1000 g | EN ISO 5470-1 | EN 1504-2: 2004 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa I: $S_D < 5 \text{ m}$ | EN 1062-6 | |
| Absorpcja kapilarna (przepuszczalność wody) | < $0.1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$ | EN ISO 7783-2 | |
| Odporność na uderzenia | Klasa I: $\geq 9,8 \text{ Nm}$ | EN ISO 6272-1 | |
| Przyczepność | $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ | EN 1542 | |
| Substancje niebezpieczne | Patrz Karta Charakterystyki | ----- | |
| Reakcja na ogień | Klasa A2(FL) S1 | EN 13501-1 | |



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:

Kenneth Bagström

Christer Brandt

Spånga, 08.10.2015

Ochrona zdrowia i środowiska (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 różnicowanie 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 13813:2002

EN 1504-2:2004

13

0402

PRESTANDEDEKLARATION

Sikalastic®-45 HyCem

02 08 03 01 008 0 000049 1083

EN 13813:2002

| | |
|--|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Sikalastic®-45 HyCem |
| 2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4): | Batchnummer se förpackning |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren: | 2-komponents, modifierat, mjukflexibelt cementbruk för membranisolering och ljuddämpning inom 1-3 mm på betong-, asfalt-, stålytor och keramiska plattor. EN 13813 SR – B1.5 |
| 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5): | Sikalastic®-45 HyCem Sika Sverige AB Box 8061 163 08 Spånga Sweden Fabriksnr 1083 |
| 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2): | Se punkt 4 |
| 6. AVCP Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: | System 4 |
| 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat | Inte relevant för system 4 |

Declaration of Performance



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se

| | |
|---|-----------------------------------|
| 8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: har utfärdat på grundval av har utfört enligt system och har utfärdat | Inte relevant (se punkt 7) |
|---|-----------------------------------|

9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Test Standard | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| Brandklassificering | A2_(fl) S1 | EN 13501-1 | EN 13813:2002 |
| Utsläpp av korrosiva substanser (hårdplastbaserad beläggning): | SR | EN 13813 | |
| Vattengenomsläpplighet: | NPD¹⁾ | EN 1062-3 | |
| Nötningsmotstånd: | NPD | EN 13892-4 | |
| Bindningsstyrka: | B1.5 | EN 13892-8 | |
| Slagtålighet: | NPD | EN ISO 6272 | |
| Ljudisolering: | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Ljudabsorption: | NPD | EN ISO 354 | |
| Termisk resistens: | NPD | EN 12664 | |
| Kemikalieresistens: | NPD | EN 13529 | |

¹⁾No performance determined



EN 1504-2:2004

| | |
|--|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Sikalastic®-45 HyCem |
| 2. Typ- parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11(4): | Batchnummer se förpackning |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen såsom förutsett av tillverkaren: | 2-komponents, modifierat, mjukflexibelt cementbruk för membranisolering och ljuddämpning inom 1-3 mm på betong-, asfalt-, stålytor och keramiska plattor. Principer 2, 5, 8 – metoder 2.3, 5.1, 8.3 i EN 1504-2:2004 |
| 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11(5): | Sikalastic®-45 HyCem Sika Sverige AB Box 8061 163 08 Spånga Sweden Fabriksnr 1083 |
| 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12(2): | Se punkt 4 |
| 6. AVCP Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: | System 2+ |
| 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: har utfört enligt system och har utfärdat | 0402 Anmält kontrollorgan 0402 utförde inledande inspektion av tillverkningsfabrik, produktionskontroll samt uppföljande övervakning, bedömning och utvärdering av produktionskontroll. Kontrollorganet utfärdade ett certifikat på överrensställelse med produktionskontrollen (FPC) 1083. |



Sika Sverige AB
 Domnarvsgatan 15
 Box 8061
 SE-163 08 Spånga
 Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
 Fax +46 8 621 89 89
 www.sika.se

| | |
|--|----------------------------|
| 8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: har utfärdat på grundval av har utfört enligt system och har utfärdat | Inte relevant (se punkt 7) |
|--|----------------------------|

9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Test Standard | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|---|-------------------------|------------------------------------|
| Nötningsmotstånd: | Viktförlust <3000mg H22, 1000c, 1000gr | EN ISO 5470-1 | EN 1504-2:2004 |
| Änggenomsläpplighet: | Klass I: $S_D < 5 \text{ m}$ | EN 1062-6 | |
| Kapillär upptagning och vattengenomsläpplighet: | < 0,1 kg / (m ² h ^{0.5}) | EN ISO 7783-2 | |
| Slagtålighet:: | Klass I: $\geq 9,8 \text{ Nm}$ | EN ISO 6272-1 | |
| Vidhäftningshållfasthet genom dragprov: | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ (utan trafik) | EN 1542 | |
| Farliga substanser: | Inga | Tillverkarens uppgifter | |
| Brandklassificering: | Klass A2 _(fl) S1 | EN 13501-1 | |



10. Prestandan

För den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:


Kenneth Baggström


Christer Brandt

Ekologi, Hälsa och säkerhetsinformation

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

REACH

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

Se gällande säkerhetsdatablad. På www.sika.se finns de senaste versionerna.

Lagstiftning

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.



Sika Sverige AB
Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga
Sverige

Tel. +46 8 621 89 00
Fax +46 8 621 89 89
www.sika.se