

DEKLARACJA ZGODNOŚCI [2] POTWIERDZAJĄCA STAŁĄ JAKOŚĆ PRODUKTÓW W ZWIĄZKU Z NADCHODZĄCYMI ZMIANAMI NAZW PRODUKTÓW

Zawiadomienie o zmianie nazw produktów w wyniku przeniesienia jednostki biznesowej Industrial Coatings ze spółki Sika Deutschland GmbH do spółki Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH.

Szanowni Państwo,

w sierpniu 2021 roku firma The Sherwin-Williams Company, światowy lider w branży farb i powłok, podpisała umowę nabycia europejskiej jednostki biznesowej wytwarzającej powłoki przemysłowe należącej do spółki Sika AG (ICB), na mocy której własność tej jednostki biznesowej zostanie przeniesiona ze spółki Sika Deutschland GmbH na spółkę Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH.

Po sfinalizowaniu transakcji 1 kwietnia 2022 r. własność zakładu w Vaihingen / Enz wraz z portfolio produktów została przeniesiona ze spółki Sika Deutschland GmbH na podmiot prawny Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH.

Deklaracja zgodności w kontekście zbliżającej się zmiany nazwy produktu:

Chociaż przez pewien czas po sfinalizowaniu transakcji będziemy sprzedawać nasze produkty pod tymi samymi ustalonymi nazwami, chcielibyśmy już dziś poinformować, że od 1 lipca 2023 r. zaczniemy sukcesywnie zmieniać nazwy naszych produktów zgodnie z nową nomenklaturą korporacyjną spółki The Sherwin-Williams Company.

Obecne marki produktów Sika (na przykład SikaCor®, Sika® Permacor®, Sika Poxicolor®, Sika® Unitherm® lub Sika® Pyroplast®) zostaną zastąpione markami produktów Sherwin-Williams (na przykład Zinc Clad®, Macropoxy®, Acrolon®, FIRETEX® lub Dura-Plate®). Z kolei powiązane z nimi charakterystyki produktów lub nazwy numeryczne odpowiednich materiałów powłokowych zostaną w dużej mierze zachowane (na przykład nazwa SikaCor® EG-1 Plus zostanie zmieniona na Macropoxy® EG-1 Plus, a nazwa Sika® Permacor®-2230 VHS zostanie zmieniona na Acrolon® 2230 VHS).

Po wdrożeniu procesu rebrandingu nowe nazwy produktów pojawią się m.in. w kartach informacyjnych produktów, kartach charakterystyki, deklaracjach właściwości użytkowych, materiałach drukowanych i elektronicznych, na stronie internetowej, etykietach, w ofertach, potwierdzeniach zamówień i na fakturach oraz przyznanych atestach organizacji zewnętrznych. Uwzględniliśmy już nowe nazwy produktów w kartach informacyjnych produktów, aby uprościć przygotowania do nadchodzącego procesu rebrandingu.

Analogicznie jak w przypadku deklaracji zgodności w kontekście przeniesienia przedsiębiorstwa, potwierdzamy, że zmiana nazw produktów nie wpłynie na skład naszych produktów. Niniejszym potwierdzamy, że produkty są nadal wytwarzane z tych samych surowców, według tych samych receptur i przy wykorzystaniu tego samego procesu

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

produkcyjnego z zachowaniem tych samych standardów jakości oraz parametrów technicznych, jakie stosowano wcześniej.

Do niniejszej deklaracji dołączono zestawienie aktualnych i przyszłych nazw produktów.

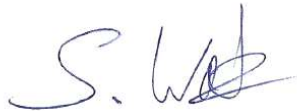
W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt.

Z poważaniem

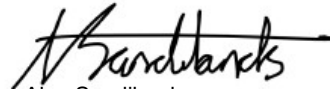
Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH



Thomas Kerkmann
Dyrektor sprzedaży EMEA
Europa Środkowa/Południowa
Dyrektor zarządzający Vaihingen/Enz



Steffen Walz
Dyrektor marketingu EMEA



Alex Sandilands
Starszy menedżer produktu EMEA

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

Sitz der Gesellschaft Vaihingen an der Enz · Geschäftsführer James Michael Donchess,
Jeffrey James Miklich, Dave Wright, Thomas Kerkmann · HRB 784010 Stuttgart · USt.-ID-Nr.: DE348593765

Wyciąg z zestawienia obecnych i przyszłych nazw produktów:

Obecne nazwy produktów	Przyszłe nazwy produktów
Sika® Cable-System	SherCor™ Cable System
Sika® Cable Flex-1	SherCor™ Cable Flex-1
Sika® Cable Flex-2	SherCor™ Cable Flex-2
Sika® Cable Primer Plus	SherCor™ Cable Primer Plus
Sika® Cable TOP-1 / Icosit® TS 688	SherCor™ Cable Top-1
Sika® Cable TOP-2	SherCor™ Cable Top-2
Sika® Cable 1-C System	SherCor™ Cable 1-C System
Sika® Cable PUR Primer	SherCor™ Cable PUR Primer
Sika® Cable PUR Filler	SherCor™ Cable PUR Filler
Sika® Cleaner HS	Cleaner HS
Sika® RepSet Windenergy	Kem-Kromic™ RepSet Windenergy
SikaCor®-146 DW	Dura-Plate® 146 DW
SikaCor®-299 Airless	Dura-Plate® 299 Airless
SikaCor®-950 F	Macropoxy® 950 F
SikaCor®-960 Therm	Heat-Flex® 960 Therm
SikaCor®-1360	Kem-Kromic™ 1360
SikaCor®-2420 EMK	Macropoxy® 2420 EMK
SikaCor®-2440 MFN	Macropoxy® 2440 MFN
SikaCor®-6630 Primer	Kem-Kromic™ 6630 Primer
SikaCor®-6630 High Solid	Kem-Kromic™ 6630 High Solid
SikaCor®-6630 High Solid EG	Kem-Kromic™ 6630 High Solid EG
SikaCor®-6630 M	Kem-Kromic™ 6630 M
SikaCor® Alutherm	Heat-Flex® Alutherm
SikaCor® Aktivprimer Rapid	Kem-Kromic™ Aktivprimer Rapid
Sika® CorroTop NEU / NEW	Kem-Kromic™ CorroTop
Sika® CorroTop (EG) NEU / NEW	Kem-Kromic™ CorroTop EG
SikaCor® Cleaner	Cleaner 26
SikaCor® ECO Cleaner	Cleaner ECO
SikaCor® EG Sealer	Macropoxy® EG Sealer
SikaCor® EG Sealer Plus	Macropoxy® EG Sealer Plus
SikaCor® EG-System Plus	EG-System Plus
SikaCor® EG-System Rapid Plus	EG-System Rapid Plus
SikaCor® EG-1 Plus	Macropoxy® EG-1 Plus
SikaCor® EG-1 Rapid	Macropoxy® EG-1 Rapid
SikaCor® EG-1 Rapid Plus	Macropoxy® EG-1 Rapid Plus
SikaCor® EG-1 VHS	Macropoxy® EG-1 VHS
SikaCor® EG-1 VHS NEW	Macropoxy® EG-1 VHS N
SikaCor® EG-120	Acrolon® EG-120
SikaCor® EG-4	Acrolon® EG-4

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

Sitz der Gesellschaft Vaihingen an der Enz · Geschäftsführer James Michael Donchess,
Jeffrey James Miklich, Dave Wright, Thomas Kerkmann · HRB 784010 Stuttgart · USt.-ID-Nr.: DE348593765

Obecne nazwy produktów	Przyszłe nazwy produktów
SikaCor® EG-4 VHS	Acrolon® 300 VHS
SikaCor® EG-5	Acrolon® EG-5
SikaCor® EG-5 Clearcoat	Acrolon® EG-5 Clearcoat
SikaCor® EG Phosphat	Macropoxy® EG Phosphate
SikaCor® EG Phosphat Rapid	Macropoxy® EG Phosphate Rapid
SikaCor® EG Phosphat Plus	Macropoxy® EG Phosphate N
SikaCor® Elastomastic TFN	Elastomastic™ TFN
SikaCor® Elastomastic Airless	Elastomastic™ Airless
SikaCor® Elastomastic HS	Elastomastic™ HS
SikaCor® EP Color	Macropoxy® EP Color
SikaCor® EP Primer	Macropoxy® EP Primer
SikaCor® EP Primer Rapid	Macropoxy® EP Primer Rapid
SikaCor® HM Mastic	Macropoxy® HM Mastic
SikaCor® HM Primer Plus	Macropoxy® HM Primer Plus
SikaCor® NCG Base Coat	Zinc Clad® NCG Base Coat
SikaCor® PUR System	Corothane™ PUR-System
SikaCor® PUR-1	Corothane™ PUR-1
SikaCor® PUR Accelerator	Acrolon® PUR Accelerator
SikaCor® PUR Color Plus	Acrolon® PUR Color Plus
SikaCor® PUR SW	Corothane™ PUR SW
SikaCor® Steel Protect VHS Rapid	Kem-Kromic™ Steel Protect VHS Rapid
SikaCor® SW-501	Dura-Plate® SW-501
SikaCor® SW-1000 RepaCor	Repacor® SW-1000
SikaCor® VEL	Magnalux™ VEL
SikaCor® Wash	Cleaner Wash
SikaCor® Zinc PUR	Corothane™ Zinc PUR
SikaCor® Zinc R	Zinc Clad® R
SikaCor® Zinc R Plus	Zinc Clad® R Plus
SikaCor® Zinc R Rapid	Zinc Clad® R Rapid
SikaCor® Zinc R Rapid Plus	Zinc Clad® R Rapid Plus
SikaCor® Zinc ZS	Zinc Clad® ZS
SikaCor® ZP-1	Acrolon® ZP-1
SikaCor® ZP-1 VHS	Acrolon® ZP-1 VHS
SikaCor® ZP Primer	Acrolon® ZP Primer
SikaCor® UV Stabilisator	Acrolon® UV Stabilisator
Sika® Inertol®-49 W / Thixo	Inertol® 49 W / Thixo
Sika® Inertol I	Inertol® I
Sika® Permacor®-138 A	Dura-Plate® 138 A
Sika® Permacor®-337-96 S	Flowliner™ 337-96 S

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

Sitz der Gesellschaft Vaihingen an der Enz · Geschäftsführer James Michael Donchess,
Jeffrey James Miklich, Dave Wright, Thomas Kerkmann · HRB 784010 Stuttgart · USt.-ID-Nr.: DE348593765

Obecne nazwy produktów	Przyszłe nazwy produktów
Sika® Permacor®-1705	Unitherm® 1705
Sika® Permacor®-2107 HS	Dura-Plate® 2107 HS
Sika® Permacor®-2204 VHS	Zinc Clad® 2204 VHS
Sika® Permacor®-2215 EG VHS	Macropoxy® 2215 EG VHS
Sika® Permacor®-2230 VHS	Acrolon® 2230 VHS
Sika® Permacor®-2230 VHS WEA	Acrolon® 2230 VHS WEA
Sika® Permacor®-2305 Rapid	Macropoxy® 2305 Rapid
Sika® Permacor®-2311 Rapid	Zinc Clad® 2311 Rapid
Sika® Permacor®-2315 EG Rapid	Macropoxy® 2315 EG Rapid
Sika® Permacor®-2330	Acrolon® 2330
Sika® Permacor®-2706	Macropoxy® 2706
Sika® Permacor®-2706 EG	Macropoxy® 2706 EG
Sika® Permacor®-2707	Macropoxy® 2707
Sika® Permacor®-2807 HS	Dura-Plate® 2807 HS
Sika® Permacor®-2807 HS A	Dura-Plate® 2807 HS-A
Sika® Permacor®-3326 EG H	Dura-Plate® 3326 EG-H
Sika Poxicolor®	Macropoxy® Poxicolor
Sika Poxicolor® Primer HE NEU / NEW	Macropoxy® Primer HE N
Sika Poxicolor® Rapid	Macropoxy® 450 Rapid
Sika Poxicolor® SW Neu	Dura-Plate® Poxicolor SW N
Sika® Pyroplast® ST-100	Pyroplast® ST-100
Sika® Pyroplast® Wood T Primer	Pyroplast® Wood T Primer
Sika® Pyroplast® Wood T	Pyroplast® Wood T
Sika® Pyroplast® Wood Top T Neu	Pyroplast® Wood Top T
Sika® Pyroplast® Wood P Primer	Pyroplast® Wood P Primer
Sika® Pyroplast® Wood P	Pyroplast® Wood P
Sika® Pyroplast® Top W	Pyroplast® Top WB
Sika® Thinner K	Thinner K
Sika® Thinner EG	Thinner EG
Sika® Thinner S	Thinner S
Sika® Thinner B	Thinner B
Sika® Thinner E+B	Thinner E+B
Sika® Thinner P	Thinner P
Sika® Unitherm® Concrete W	FIRETEX® Concrete WB
Sika® Unitherm®-240 Concrete W	FIRETEX® Concrete WB-120
Sika® Unitherm® Platinum	FIRETEX® Platinum
Sika® Unitherm® Platinum-120	FIRETEX® Platinum-120
Sika® Unitherm® Platinum-30	FIRETEX® Platinum-30

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

Sitz der Gesellschaft Vaihingen an der Enz · Geschäftsführer James Michael Donchess,
Jeffrey James Miklich, Dave Wright, Thomas Kerkmann · HRB 784010 Stuttgart · USt.-ID-Nr.: DE348593765

Obecne nazwy produktów	Przyszłe nazwy produktów
Sika® Unitherm® Steel S Exterior	Unitherm® Steel SB Exterior
Sika® Unitherm® Steel S	Unitherm® Steel SB
Sika Unitherm Steel S-60	Unitherm® Steel SB-60
Sika® Unitherm® Steel W-60	Unitherm® Steel WB-60
Sika® Unitherm®-120 Steel W Neu	Unitherm® Steel WB-120
Sika® Unitherm® Top S	FIRETEX® Top SB
Sika® Unitherm® Top W	FIRETEX® Top WB
Sika® Unitherm® Verdünnung	Unitherm® Thinner

Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH · Protective & Marine

71665 Vaihingen an der Enz · Rieter Tal 1 · Niemcy

Telefon: +49 (0)7042 1090 · Telefaks: +49 (0)7042 109180

Adres e-mail: pm.de.info@sherwin.com · Internet: sika-coatings.sherwin-williams.com

Sitz der Gesellschaft Vaihingen an der Enz · Geschäftsführer James Michael Donchess,
Jeffrey James Miklich, Dave Wright, Thomas Kerkmann · HRB 784010 Stuttgart · USt.-ID-Nr.: DE348593765