



SRL „Print-Caro”, str. Astr. N. Donici, 14, cod fiscal 1008600061749, cod TVA 0607061,
BC "COMERTBANK" SA Filiala Nr.3, CHISINAU, MOLDOVA, CMTBMD2X511
MD22CM000225104980142560

SWIFT: AGRNMD2X, c/c 22511510448, str. Calea Ieșilor 10, IB:COMMERZBANK AG,
Frankfurt, Germany, c/c 400-8865297-01EUR, SWIFT: COBADEFF

Catre: MOLD-DIDACTICA

Notă informativă

Prin prezenta v-ă aducem la cunoștință că compania Print-CARO nu deține un certificate de calitate emis de un organism de certificare. Ținând cont că toate materialele folosite la executarea registrelor școlare pentru anul de studii 2023-2024 și articolelor de papărie sunt de import, se vor folosi materiale Certificate ISSO (Copiile se anexează)

Totodată, ne luăm angajamentul de a furniza autorității contractante produsele, conform cerințelor prezentate, fapt ce va fi garantat și prin depunerea garanției de bună execuție.

Director

O. Roșca



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
C585562

Initial certification date:
24 November 2015

Valid:
25 January 2023 – 30 June 2025

This is to certify that the management system of
Sylvamo Sweden AB, Nymölla Mill
Nymöllavägen 260-15, 295 73, Nymölla, Sweden

has been found to conform to the Energy Management System standard:
ISO 50001:2018

This certificate is valid for the following scope:
Production and sales of pulp and paper products.

Place and date:
Espoo, 25 January 2023

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Management Representative



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
C585561

Initial certification date:
03 April 1997

Valid:
25 January 2023 – 30 June 2025

This is to certify that the management system of
Sylvamo Sweden AB, Nymölla Mill
Nymöllavägen 260-15, 295 73, Nymölla, Sweden

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:
ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:
Production and sales of pulp and paper products.

Place and date:
Espoo, 25 January 2023

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Management Representative



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
C585560

Initial certification date:
18 May 1990

Valid:
25 January 2023 – 30 June 2025

This is to certify that the management system of
Sylvamo Sweden AB, Nymölla Mill
Nymöllavägen 260-15, 295 73, Nymölla, Sweden

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:
Production and sales of pulp and paper products.

Place and date:
Espoo, 25 January 2023

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Finland Oy Ab, Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland - TEL: +358 10 292 4200. www.dnv.fi/assurance



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС

RU C-JP.AГ21.B.00066/19

Серия **RU**

№ **0126038**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции ГОСТ-АЗИЯ РУС АНО Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РИКО Рус"
Адрес: Россия, 115114, г. Москва, улица Кожевническая, дом 14, строение 5
Телефон: +7 (495) 545-5859, адрес электронной почты: Elena.Babaeva@ricoh.ru, ОГРН 1037739684036

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ricoh Company Ltd., Адрес: 3-6, Nakamagome 1-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 143-8555, Japan (Япония)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0617522)

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства (копир/принтер/сканер) RICOH модели Pro 8300S, Pro 8310S, Pro 8320S
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 32/01102G от 11.02.2019, № 33/01102G от 11.02.2019, № 38/01102G от 12.02.2019, выданных Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-2578 от 24.01.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора от 16.05.2013 между уполномоченным изготовителем лицом ООО «РИКО Рус» и изготовителем Ricoh Company Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617523.
Условия хранения: в соответствии с документацией изготовителя.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.02.2019

ПО

11.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-JP.AG21.B.00066/19

Серия **RU** № **0617522**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
RICOH INDUSTRY CO., LTD. TOHOKU Plant.	3-1, Shinmeido, Nakanomyo, Shibata-Machi, Shibata-Gun, Miyagi 989-1695, Japan (Япония)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AG21.B.00066/19

Серия **RU** № **0617523**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

М.П.

Смирнов Сергей Александрович (ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна (ф.и.о.)



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
204177-2016-AHSO-NLD-RvA

Initial certification date:
20 August 2010
(based on OHSAS 18001)

Valid:
21 August 2022 – 20 August 2025

This is to certify that the management system of
Solidus Solutions Board B.V.
Halmstraat 1-3, 9745 BC Hoogkerk, Netherlands
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:
ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Production of solid board.

This certificate is issued on the basis of the ISO 45001 certification system from SCCM.

Place and date:
Barendrecht, 27 June 2022

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



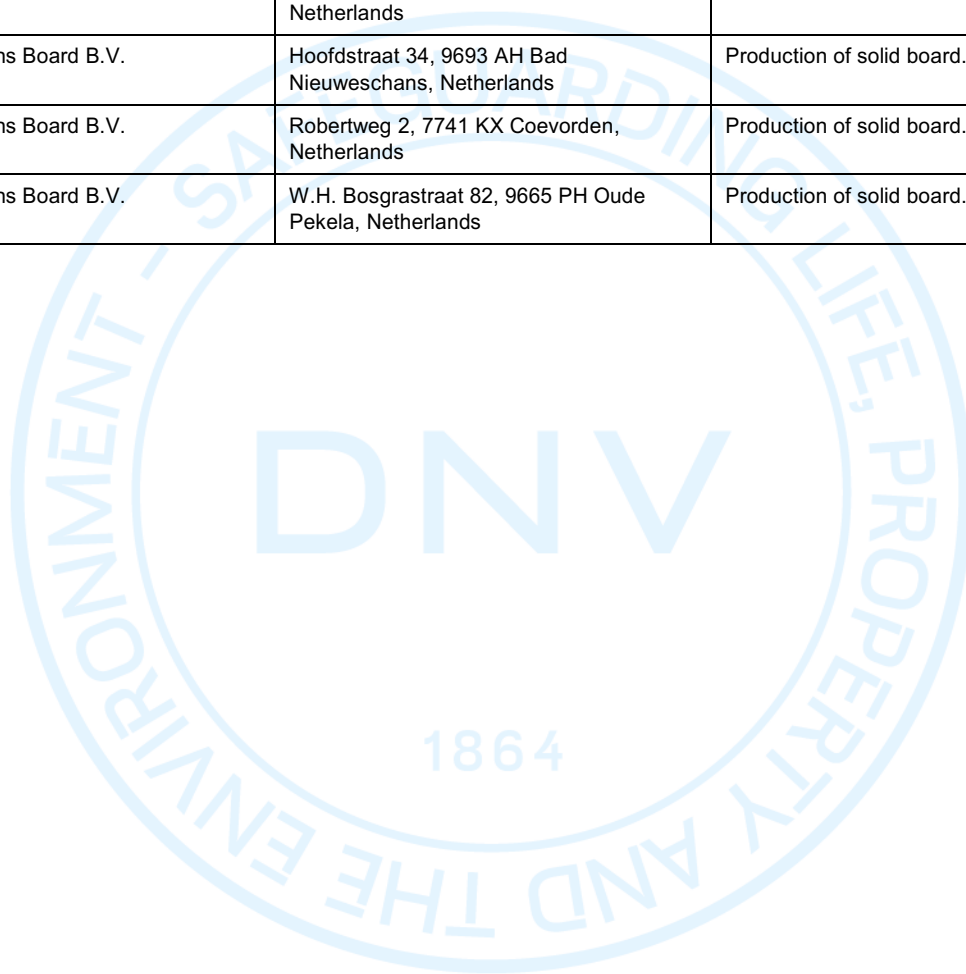
J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

Appendix to Certificate

Solidus Solutions Board B.V.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Solidus Solutions Board B.V.	Halmstraat 1-3, 9745 BC Hoogkerk, Netherlands	Production of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	Hoofdstraat 34, 9693 AH Bad Nieuweschans, Netherlands	Production of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	Robertweg 2, 7741 KX Coevorden, Netherlands	Production of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	W.H. Bosgrastraat 82, 9665 PH Oude Pekela, Netherlands	Production of solid board.





MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
204175-2016-AQ-NLD-RvA

Initial certification date:
01 December 2010

Valid:
13 July 2022 – 12 July 2025

This is to certify that the management system of
Solidus Solutions Board B.V.
Halmstraat 1-3, 9745 BC Hoogkerk, Netherlands
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:
Design, development, production and sales of solid board.

Place and date:
Barendrecht, 27 June 2022

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



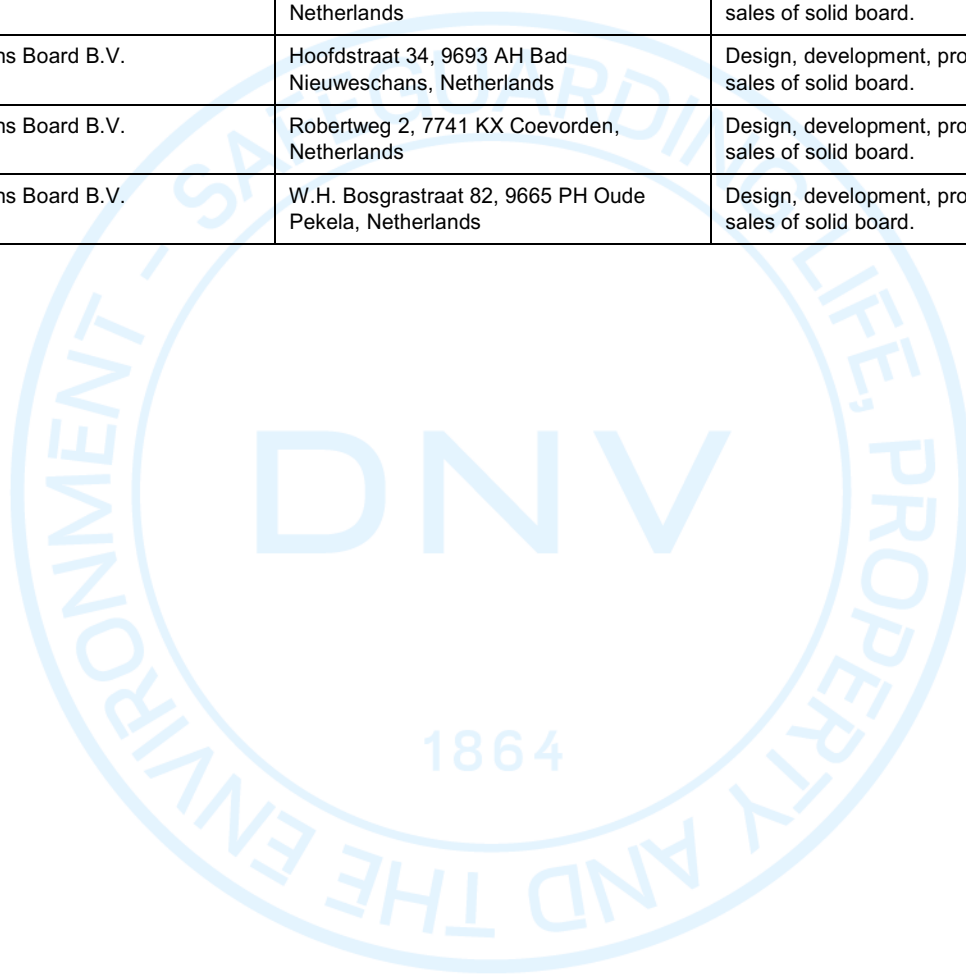
J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

Appendix to Certificate

Solidus Solutions Board B.V.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Solidus Solutions Board B.V.	Halmstraat 1-3, 9745 BC Hoogkerk, Netherlands	Design, development, production and sales of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	Hoofdstraat 34, 9693 AH Bad Nieuweschans, Netherlands	Design, development, production and sales of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	Robertweg 2, 7741 KX Coevorden, Netherlands	Design, development, production and sales of solid board.
Solidus Solutions Board B.V.	W.H. Bosgrastraat 82, 9665 PH Oude Pekela, Netherlands	Design, development, production and sales of solid board.



Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1300667**

Unternehmen:



Epple Druckfarben AG

Gutenbergstr. 5
86356 Neusäß
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage und Anlage 2

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckfarben

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.06.2022 bis 20.06.2025.
Erstzertifizierung 2015

23.06.2022

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1300667**

Unternehmen:



Epple Druckfarben AG

Gutenbergstr. 5
86356 Neusäß
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckfarben

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.06.2022 bis 20.06.2025.
Erstzertifizierung 2004

23.06.2022

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1300667**

Unternehmen:



Epple Druckfarben AG

Gutenbergstr. 5
86356 Neusäß
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckfarben

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 21.06.2022 bis 20.06.2025.
Erstzertifizierung 2004

23.06.2022

LGA InterCert GmbH
Tillystr. 2 · 90431 Nürnberg