

Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Verfahren für die Produktion und/oder den Handel von den auf den/der Folgeseite(n) dieses Zertifikates gelisteten Produkte(n)

hergestellt und/oder gehandelt durch

**Firma**

**UMDASCH GROUP AG**

**Josef Umdasch Platz 1  
3300 Amstetten  
AUSTRIA**

an dem/den umseitig angeführten Standort(en) einer Erstprüfung unterzogen wurde, laufend überwacht wird und den Anforderungen der/des Regelwerke(s)

FSC-STD-40-003 - Chain of Custody Certification of Multiple Sites

FSC-STD-40-004 - Chain of Custody Certification

FSC-STD-50-001 - Requirements for use of the FSC® trademarks by certificate holders

in der jeweils gültigen Fassung entspricht.



Die aktuelle Gültigkeit dieser Zertifizierung ist auf [connect.fsc.org](http://connect.fsc.org) zu überprüfen.

**Art der Zertifizierung:** Mutli-Site-Zertifizierung

**Zertifikatsnummer:** HFA-COC-100178

**Datum der Erstaussstellung:** 01.06.2017

**Datum der Ausstellung:** 05.05.2026

**Gültigkeit:** 05.05.2026 - 21.06.2028

**Versionsnummer:** 18



**DI Robert Stocker**  
Zeichnungsberechtigt



**PD Gerhard Grüll**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: HFA-COC-100178

<b>Standort/e</b>	<b>CoC-Methode</b>
Umdasch Group AG Josef Umdasch Platz 1 AT-3300 Amstetten	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH Frauenstraße 35 DE-82216 Maisach	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Lager Osnabrück) Bahnhofstraße 45 DE-49504 Lotte	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Service Center Apolda) Ludwig-Edinger-Straße 3 DE-99510 Apolda	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Berlin) Meistergasse 1-3 DE-15366 Hoppegarten	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Dresden) Hirschfelder Straße 15 DE-01683 Nossen	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Düsseldorf) Gewerbering 17 DE-41751 Viersen	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Erfurt) Ludwig-Edinger-Straße 3 DE-99510 Apolda	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Frankfurt) Am Kupferwerk 16 DE-65462 Ginsheim-Gustavsburg	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Hamburg) Heidekoppel 10 DE-24558 Henstedt-Ulzburg	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Hannover) Senefelderstraße 19 DE-30880 Laatzen	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Luxemburg) 3, rue Henri Tudor LU-5366 Munsbach	Transfersystem

Zertifikatsnummer: HFA-COC-100178

Doka Deutschland GmbH (Standort Magdeburg) Haldensleber Straße 1 DE-39326 Hohenwarsleben	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Nürnberg) Weidentalstraße 8 DE-90518 Altdorf	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Rostock) Beim Handweiser 3 DE-18311 Ribnitz-Damgarten	Transfersystem
Doka Deutschland GmbH (Standort Stuttgart) Hermann-Gebauer-Straße 2 DE-71093 Weil im Schönbuch	Transfersystem
Doka Distribution Center Apolda GmbH Ludwig-Edinger-Straße 3 DE-99510 Apolda	Transfersystem
Doka Finland Oy Selintie 542 FI-03320 Selki	Transfersystem
Doka Finland Oy (Toimipaikka Oulu) Vesuritie 8 FI-90580 Oulu	Transfersystem
Doka Ireland Formwork Technologies Ltd. Tinure Industrial Complex Monasterboice, Drogheda IE-A92 Y3VF County Louth	Transfersystem
Doka Nederland B.V. Longobardenweg 11 NL-5342 PL Oss	Transfersystem
Doka Norge AS Vekstveien 19 NO-3474 Åros	Transfersystem
Doka Norge AS (Filial Bergen) Lønningshaugen 15 NO-5258 Blomsterdalen	Transfersystem
Doka Norge AS (Filial Trondheim) Øysandvegen 241 NO-7224 Melhus	Transfersystem
Doka Schweiz AG Industriestrasse 24 CH-8155 Niederhasli	Transfersystem
Doka Sverige AB (Depå Helsingborg) Ekvåndan 9-11 SE-254 67 Helsingborg	Transfersystem
Doka Sverige AB (Depå Stockholm) Metallvägen 40 SE-195 72 Rosersberg	Transfersystem

Zertifikatsnummer: HFA-COC-100178

Doka Sverige AB (Depå Uddevalla) Kurödsvägen 20 SE-451 55 Uddevalla	Transfersystem
Doka UK Formwork Technologies Ltd. Unit 4 , Eurolink V Swale Way GB-ME10 3NH Sittingbourne	Transfersystem
Doka UK Formwork Technologies Ltd. (Branch Bellshill) 24 Melford Road GB-ML4 3LR Bellshill	Transfersystem
Doka UK Formwork Technologies Ltd. (Branch Sheffield) Haigh Moor Drive, Brooklands Park Dinnington GB-S25 2JY Sheffield	Transfersystem
Form-on GmbH Josef Umdasch Platz 1 AT-3300 Amstetten	Transfersystem
Doka Österreich GmbH Josef Umdasch Platz 1 AT-3300 Amstetten	Transfersystem

Produktkategorie	CoC-Methode	FSC-Aussagen
W4.3 Behandeltes, Schnitt-, Bau-oder Sperrholz	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix
W5.2 Massivholzbretter	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix
W8.1.1 Stäbchensperrholz	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix
W8.1.2 Furnierplatte	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix
W8.2.1 Melaminbeschichtete Spanplatte	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix
W8.3 Faserplatte	Transfersystem	FSC 100%, FSC Mix

Die Gültigkeit der Zertifizierung ist unter [info.fsc.org](http://info.fsc.org) zu prüfen.

Das Zertifikat allein stellt keinen Beweis dafür dar, dass ein durch den Zertifikatsinhaber geliefertes Produkt FSC zertifiziert [oder FSC Controlled Wood] ist. Für angebotene Produkte, die durch den Zertifikatsinhaber versandt oder verkauft werden, kann nur dann angenommen werden, dass sie in den Geltungsbereich des Zertifikats fallen, wenn die FSC-Aussage deutlich auf Verkaufs- und Lieferpapieren angegeben ist.

Dieses Zertifikat wurde elektronisch von der Holzforschung Austria signiert und ist nur in dieser elektronischen Form gültig. Seine Unversehrtheit kann mittels des angeführten Hashwerts unter [www.docusign.com](http://www.docusign.com) überprüft werden. Ausdrücke oder Kopien dieses Zertifikats dienen ausschließlich Informationszwecken. Die Verwendung des HFA-Logos und des Akkreditierungszeichens für eigene Zwecke ist nicht gestattet