



**Fraunhofer**  
WKI

# ZERTIFIKAT

**WKI-300-1/2022**

Gemäß des Vertrags Nr. 300 bestätigt das

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung**

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Deutschland

dass das Produkt

**SWISSHDF E1b**

HDF, Harnstoff-Formaldehyd (UF), unbeschichtet  
Dickenbereich:  $\leq 14$  mm

hergestellt durch

**SWISS KRONO AG**

**Willisauerstr. 37**

**6122 Menznau**

**Schweiz**

die Anforderungen zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der beschriebenen Leistung gemäß DIN EN 13986:2004+A1:2015 für die Formaldehyd-Klasse E1 erfüllt und dass die werkseigene Produktionskontrolle den Mindestanforderungen des Zertifizierungsprogramms „E1 hEN“ des Fraunhofer WKI entspricht.

Dieses Zertifikat, erstmals ausgestellt am 17.01.2022, ist gültig, solange die Fremdüberwachung und die erforderliche Prüfung im Rahmen der halbjährlichen Überwachungsperioden vom Fraunhofer WKI bescheinigt und die Produktionsbedingungen im Herstellwerk und wesentlichen Eigenschaften des Produkts nicht verändert werden.



Mitglied des Verbandes der  
Materialprüfanstalten

**Fraunhofer-Gesellschaft zur  
Förderung der angewandten  
Forschung e.V., München**

**Vorstand**

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h.  
Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c. mult.  
Reimund Neugebauer, Präsident  
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz  
Dipl.-Kfm. Andreas Meuer

**WKI ist eine eingetragene Marke der  
Fraunhofer-Gesellschaft**

**Dipl.-Ing. Harald Schwab**

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
**Braunschweig, den 17. Januar 2022**

