



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-13/0784 vom 4. Dezember 2023

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Wände, Dächer und Decken aus vollflächig verklebten Lagen von OSB-Platten

SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG Wittstocker Chaussee 1 16909 Heiligengrabe DEUTSCHLAND

Werk 1 bis 6 Plant 1 to 6

14 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

140015-00-0304

ETA-13/0784 vom 2. Juli 2020

Z89568.23

8.03.04-72/23



Seite 2 von 14 | 4. Dezember 2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 14 | 4. Dezember 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

"SWISS KRONO MAGNUMBOARD" sind 75 mm bis 250 mm dicke flächige Wand-, Dach- und Deckenbauteile aus mindestens drei und bis zu zehn parallel zur Herstellrichtung miteinander verklebten OSB - Platten. Die Platten entsprechen den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben. Die Elemente und der Systemaufbau sind in Anhang 1 gegeben.

Sie werden bis zu einer Breite von 2,8 m und bis zu einer Länge von 20 m hergestellt.

Wandbauteile nach Anhang 1, die in Bauteilebene parallel zur Spanrichtung der Decklagen druckbelastet werden, dürfen bis H ≤ 6,5 m hoch sein.

Wandbauteile nach Anhang 1, die in Bauteilebene quer zur Spanrichtung der Decklagen druckbelastet werden, dürfen eine Höhe von höchstens $H \le 2,8$ m haben.

Wandbauteile nach Anhang 1, die in Bauteilebene quer zur Spanrichtung der Decklagen druckbelastet werden, dürfen gegeneinander versetzte, waagerechte Plattenstöße haben, die in einem Abstand a ≤ 0.3 ·H vom oberen und unteren Rand angeordnet sein dürfen. Weitere Plattenstöße sind in diesen Bauteilen unzulässig. Die Bauteilhöhe darf H = 3,8 m nicht überschreiten.

Bei der Herstellung von "SWISS KRONO MAGNUMBOARD" müssen die einzelnen OSB-Platten parallel zur Spanrichtung der Deckschichten miteinander verklebt werden.

Bei Wand-, Dach- und Deckenbauteilen müssen die Platten der äußeren Lagen über die Bauteillänge und Bauteilhöhe ungestoßen sein.

Die mittleren Lagen dürfen, soweit nachstehend nichts anderes bestimmt ist, bis zu zwei Fünftel der Bauteildicke stumpf gestoßen sein, wobei im Stoßbereich eine gegenseitige Überlappung von mindestens 300 mm eingehalten sein muss.

Für die vollflächige Verklebung der OSB-Platten untereinander ist unter Berücksichtigung der vom Klebstoffhersteller angegebenen Verarbeitungshinweise ein beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegter 1K-PUR-Klebstoff zu verwenden, der die Anforderungen des Typ I nach EN 15425 erfüllt. Es dürfen nur geschliffene OSB - Platten verwendet werden.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn "SWISS KRONO MAGNUMBOARD" entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhängen 1 bis 3 verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der "SWISS KRONO MAGNUMBOARD" von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

Seite 4 von 14 | 4. Dezember 2023

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Biegefestigkeit und Steifigkeit 1)	Siehe Anhang 3	
Schubfestigkeit und Steifigkeit 2)	Siehe Anhang 3	
Druckfestigkeit 1)2)	Siehe Anhang 3	
Zugfestigkeit 2)	Siehe Anhang 3	
Lochleibungsfestigkeit	Siehe Anhang 3	
Kopfdurchziehen	Siehe Anhang 3	
Herausziehen	Siehe Anhang 3	
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang 3	
1) Festigkeits- und Steifigkeitswerte rechtwinklig zur Elementebene		
²⁾ Festigkeits- und Steifigkeitswerte in Flementebene		

⁾ Festigkeits- und Steifigkeitswerte in Elementebene

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Brandverhalten	Siehe Anhang 3	

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Gehalt, und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Carc. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Muta. 1A/1B gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	Für das Bauprodukt werden keine
Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Acute Tox. 1, 2 und/oder 3, Substanzen klassifiziert als EU-Kat. Repr. 1A/1B, Substanzen klassifiziert als EU-Kat. STOT SE 1 und/oder STOT RE 1, gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.	dieser gefährlichen Stoffe aktiv eingesetzt. ^{a)}
Formaldehydabgabe	E1 gemäß EN 13986
VOC und SVOC Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3: IA1, IA2, S/W3 (gemäß EOTA TR 034)	NPA
^{a)} Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.	

3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich BWR 4 sind unter BWR 1 erfasst.

3.5 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Wärmeleitfähigkeit	Siehe Anhang 3



Seite 5 von 14 | 4. Dezember 2023

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 140015-00-0304 gilt folgende Rechtsgrundlage: Entscheidung der Kommission Nr. 1997/176/EC, geändert durch Entscheidung der Kommission 2001/596/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 4. Dezember 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

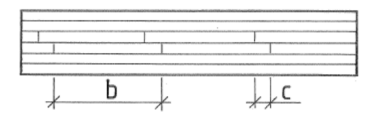
Anja Dewitt Referatsleiterin Beglaubigt Warns

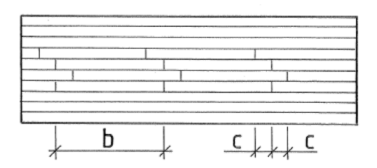


SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Drei- und mehrlagige Bauteile







Stumpfstöße in den MAGNUMBOARD – Bauteilen (Beispiele)

 $b \geq 1000 \; mm$

 $c \geq 300 \ mm$

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

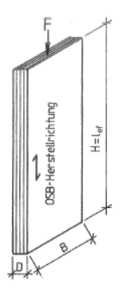
Technische Beschreibung des Produktes:
SWISS KRONO MAGNUMBOARD – Element-Beispiele

Anhang 1



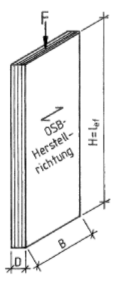
SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Vertikal belastete Wandbauteile



Druckbelastung parallel zur Herstellrichtung der OSB – Platten:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wandh\"{o}he} & \mbox{H} \leq 6,5 \ m \\ \mbox{Ersatzstabl\"{a}nge} & \mbox{I}_{\mbox{ef}} \leq 6,5 \ m \end{array}$



Druckbelastung quer zur Herstellrichtung der OSB – Platten:

Wandhöhe $H \le 2.8 \text{ m}$ Ersatzstablänge $l_{\text{ef}} \le 2.8 \text{ m}$

Herstellrichtung = Spanrichtung der Decklagen

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

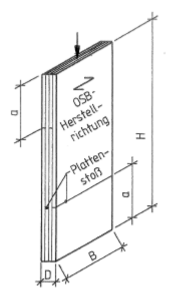
Technische Beschreibung des Produktes:
Vertikal belastete Elemente ohne Plattenstoße

Anhang 1



MAGNUMBOARD

Vertikal belastete Wandbauteile - mit Plattenstoß -



Druckbelastung quer zur Herstellrichtung der OSB – Platten:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wandh\"ohe} & \mbox{H} \leq 3.8 \ \mbox{m} \\ \mbox{Ersatzstabl\"ange} & \mbox{I}_{\mbox{ef}} \leq 3.8 \ \mbox{m} \\ \mbox{Sto\^Slage} & \mbox{a} \leq 0.3 \cdot \mbox{H} \end{array}$

Herstellrichtung = Spanrichtung der Decklagen

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Anlagenbeschreibung
Vertikal belastete Wandbauteile mit Plattenstoß
- mit Plattenstoß -



Anhang 2: Bestimmungen zum Verwendungszweck

A.2.1 Verwendung

"SWISS KRONO MAGNUMBOARD" kann für tragende, aussteifende oder nichttragende Wand-, Dach- und Deckenelemente verwendet werden.

Es wird davon ausgegangen, dass das Produkt nur statischen und quasi-statischen (nicht ermüdungsrelevanten) Lasten ausgesetzt ist. Die Lasten können sowohl parallel als auch rechtwinklig zur Bauteilebene angreifen.

Das Produkt ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach EN 1995-1-1¹, Abschnitt 2.3.1.3, vorgesehen.

A.2.2 Ausführung

Für die Ausführung gilt EN 1995-1-1. Bei Nutzung der Elemente als Teil der Gebäudehülle ist ein ausreichender Witterungsschutz sicherzustellen. Die Elemente sind vor Feuchtigkeit zu schützen.

1 EN 1995-1-1:2004/AC:2006 Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – A1:2008+A2:2014 Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Bestimmungen zum Verwendungszweck

Anhang 2



Anhang 2: Hinweise zu Bemessung und Ausführung (informativ)

A.2.3 Allgemeines

Die Bemessung der Holzbauteile kann nach EN 1995-1-1 unter Beachtung von Anhang 3, A.3.1 und A.3.2 dieser Europäischen Technischen Bewertung erfolgen. Als k_{mod} - und k_{def} - Werte dürfen die Werte von Platten OSB/4 nach EN 1995-1-1 angenommen werden.

A.2.4 Wandbauteile

Die Bemessung der Wandbauteile für vertikale und horizontale Lasten kann nach EN 1995-1-1 erfolgen. Hierbei sind die charakteristischen Festigkeiten und Steifigkeiten nach Anhang 3, A.3.1 zu verwenden.

Für den Stabilitätsnachweis von Wandbauteilen bei vertikaler Belastung gelten die Vorgaben der Tabelle A.2.1 bzgl. Ersatzstablängen, Schlankheitsgrad und Abminderungsfaktoren für den Knickbeiwert k_c :

Tabelle A.2.1: Ersatzstablängen, Schlankheitsgrad und Abminderungsfaktoren für den Knickbeiwert

Ersatzstablänge	Schlankheitsgrad (maximal)	Abminderungsfaktor für den Knickbeiwert k₀
$l_{ef} \le 6.0 \text{ m}$	λ ≤ 210	1,0
l _{ef} > 6,0 m und l _{ef} ≤ 6,5 m	λ ≤ 130	0,7

Als mechanische Kenngrößen zur Bestimmung des bezogenen Schlankheitsgrades $\lambda_{rel,c}$ sind die Werte für $f_{c,0,k}$ bzw. $f_{c,90,k}$ und $E_{m,0,k}$ bzw. $E_{m,90,k}$ zugrunde zu legen.

Die Verankerung der Wandbauteile ist nicht Teil dieser Europäischen Technischen Bewertung.

A.2.5 Decken- und Dachbauteile

Die Bemessung der Decken- und Dachbauteile für vertikale und horizontale Lasten kann nach EN 1995-1-1 erfolgen. Hierbei sind die charakteristischen Festigkeiten und Steifigkeiten nach Anhang 3, A.3.1 zu verwenden.

A.2.6 Verbindungsmittel

Als Verbindungsmittel dürfen nur verwendet werden:

- Nägel entsprechend EN 14592 mit dn = 3,1 mm oder 3,8 mm und ln > 50 mm,
- Schrauben "HECO-TOPIX" nach ETA 11/0284 mit einem Gewindeaußendurchmesser von d = 10 mm.
- Schrauben "Würth ASSY" nach ETA 11/0190, Typ II gemäß Anhang 4 der ETA mit einem Gewindeaußendurchmesser von d = 10 mm.

Die folgenden Bestimmungen sind zu beachten:

- Für den Abstand der Nägel und Schrauben untereinander gilt EN 1995-1-1.
- Quer zur Längsrichtung der Schmalseite muss der Abstand zum unbelasteten Rand mindestens 30 mm betragen.
- Der Abstand zum belasteten Rand darf bei Scheranschlüssen (Querzugbeanspruchung) 70 % der Bauteildicke nicht unterschreiten.

SWISS KRONO MAGNUMBOARD	
Hinweise zu Bemessung und Ausführung (informativ)	Anhang 2



Nagelverbindungen mit der Schmalseite der Bauteile sind unzulässig. Schraubenverbindungen rechtwinklig zur Plattenebene müssen vorgebohrt werden. Die charakteristischen Werte der Verbindungsmittel sind Anhang 3, A.3.2 zu entneh	
SWISS KRONO MAGNUMBOARD Hinweise zu Bemessung und Ausführung (informativ)	Anhang 2



Anhang 3: Spezifizierung der wesentlichen Merkmale

A.3.1 Charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte für "SWISS KRONO Magnum-Board" mit und ohne Plattenstöße in N/mm²

Art der Beanspruchung	Charakteristische Festigkeitswerte	
Diagung rachtwinklig zur Pautailahana	f _{m,0,k}	17,6
Biegung rechtwinklig zur Bauteilebene	f _{m,90,k}	15,3
Schub in Bauteilebene	f _{v,0,k}	1,6
Ochub in Bautenebene	f _{v,90,k}	1,0
Druck rechtwinklig Mitte ²	f _{c,k}	4,5
zur Bauteilebene ¹ Rand ²	f _{c,k}	4,0
Druck in Bauteilebene	f _{c,0,k}	16
Druck in Bautelleberie	f _{c,90,k}	14
Elastizitätsmodul Biegung rechtwinklig zur	E _{m,0,mean} ³	5000
Bauteilebene	E _{m,90,mean} ³	3500
Schubmodul in Bauteilebene	G _{v,0,k}	130
Schubilloddi ili Badtellebelle	G _{v,90,k}	130
Elastizitätsmodul Druck in Bauteilebene	E _{c,0,mean} ³	5000
Elastizitatsifioddi Didck iii Badtellebelle	E _{c,90,mean} ³	4500

¹ Druck bei 1 % Stauchung = Grenzwert der zulässigen Druckbeanspruchung

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Spezifizierung der wesentlichen Merkmale Charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitswerte

Anhang 3

H = Höhe des rechtwinklig zu seiner Ebene druckbeanspruchten Bauteils Mitte: Randabstand > Dicke des Bauteils;
 Rand: Randabstand ≤ Dicke des Bauteils

 $^{^{3}}$ $E_{m,c,k} = 0.85 \cdot E_{m,c,mean}$; $G_{v,k} = 0.85 \cdot G_{v,mean}$



A.3.2 Charakteristische Werte für Verbindungsmittel in SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Art der Beanspruchung	Charakteristischer Wert		
Nägel			
Abscheren		d _n = 3,1 mm	d _n = 3,8 mm
Lastabtragung in Bauteilebene, Nagelachse rechtwinklig zur Bauteilebene	R _k	1550 N	1900 N
	Sc	chrauben	
Abscheren		d ₁ =10) mm
Lastabtragung in Bauteilebene, Glatter Schaft und Gewinde rechtwinklig zur Bauteilebene	Rk	15000 N	
Lastabtragung in Ebene des äußere Bauteils, Glatter Schaft rechtwinklig zum äußeren Bauteil, Gewinde in der Schmalseite des inneren Bauteils	Rk	5500	0 N
Lastabtragung quer zur Bauteilebene, Glatter Schaft rechtwinklig zum äußeren Bauteil, Gewinde in der auf Querzug beanspruchten Schmalseite des inneren Bauteils ¹	Rk	7500 N	
Herausziehen		d ₁ =10 mm	
Glatter Schaft und Gewinde rechtwinklig zur Bauteilebene	f 1,90,k	18 N/mm²	
Glatter Schaft und Gewinde parallel zur Bauteilebene (rechtwinklig zur Schmalseite der Bauteile)	f _{1,0,k}	12 N/	mm²
Kopfdurchziehen		d ₁ =10) mm
Glatter Schaft und Gewinde rechtwinklig zur Bauteilebene	R _{2,90,k}	15⋅d ₁	ĸ² N

¹ Der Abstand zwischen Schraubenachse und belastetem Rand muss mindestens das 0,7-fache der Dicke des auf Querzug beanspruchten Bauteils sein.

SWISS KRONO MAGNUMBOARD	
Spezifizierung der wesentlichen Merkmale – Charakteristische Werte für Verbindungsmittel in SWISS KRONO MAGNUMBOARD	Anhang 3

d_K = Durchmesser des Schraubenkopfes in mm



A.3.3 Brandverhalten

Die Holzelemente entsprechen bei Verwendung als Wand-, Dach- und Deckenelemente der Euroklasse D-s2, d0 nach EN 13501-1+A1². Bei Verwendung als Bodenbauteile sind sie der Euroklasse $D_{\rm fl}$ -s1 nach EN 13501-1+A1 zuzuordnen.

A.3.4 Wärmeleitfähigkeit

Rechenwerte für die OSB-Platten können der Norm EN ISO 104563 entnommen werden.

² EN 13501-1:2007+A1:2009

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten Teil1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

³ EN ISO 10456:2007+AC:2009

Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der Wärmeschutz technischen Nenn- und Bemessungswerte

SWISS KRONO MAGNUMBOARD

Spezifizierung der wesentlichen Merkmale Brandverhalten und Wärmeleitfähigkeit

Anhang 3