

**DE LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. / EN DECLARATION OF PERFORMANCE No /
FR DÉCLARATION DES PERFORMANCES No / NL PRESTATIEVERKLARING Nr. / PL DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH Nr / CS PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. / ES DECLARACIÓN DE PRESTACIONES no / IT DICHIARAZIONE
DI PRESTAZIONE N.**

02-0002-04

- | | |
|---|--|
| <p>1. DE Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / EN Unique identification code of the product-type /
FR Code d'identification unique du produit type / NL Unieke identificatiecode van het producttype /
PL Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / CS Jedinečný identifikační kód typu výrobku /
ES Código de identificación única del producto tipo / IT Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</p> | <p align="right">STEICO universal
EN 622-4 SB.H-E1</p> |
| <p>2. DE Verwendungszweck / EN Intended use / FR Usage prévu / NL Beoogd gebruik /
PL Zamierzone zastosowanie / CS Zamýšlené použití / ES Usos previstos / IT Usi previsti:</p> | <p>DE Poröse Holzfaserplatte für die Innenverwendung als nichttragendes Bauteil im Feuchtbereich /
EN Softboard for internal use as a non-structural component in humid conditions / FR Panneau isolant destiné à un usage intérieur en milieu humide en tant que composant non structurel / NL Zachtboard voor binnentoepassing als niet dragend element in vochtige omstandigheden / PL Płyta porowata jako element nienośny do zastosowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych / CS Měkká deska pro vnitřní použití - nekonstrukční prvek do vlhkého prostředí / ES Tablero aislante para un uso interior en climat húmedo como componente no estructural / IT Pannello isolante per interni come componente non strutturale in condizioni umide</p> |
| <p>3. DE Hersteller / EN Manufacturer / FR Fabricant / NL Fabrikant / PL Producent / CS Výrobce /
ES Fabricante / IT Fabbricante:</p> | <p align="right">STEICO SE
Otto-Lilienthal-Ring 30
D-85622 Feldkirchen, Germany
info@steico.com</p> |
| <p>4. DE System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / EN System of AVCP /
FR Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances / NL Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid / PL System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych / CS Systém POSV / ES Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP) / IT Sistemi di VVCP:</p> | <p align="right">System 3</p> |
| <p>5. DE Harmonisierte Norm / EN Harmonised standard / FR Norme harmonisée / NL Geharmoniseerde norm /
PL Norma zharmonizowana / CS Harmonizovaná norma / ES Norma armonizada / IT Norma armonizzata:</p> | <p align="right">EN 13986:2004
+A1:2015</p> |
| <p>DE Notifizierte Stelle / EN Notified body / FR Organisme notifié / NL Aangemelde instantie /
PL Jednostka notyfikowana / CS Oznámený subjekt / ES Organismos notificados / IT Organismi notificati:</p> | <p align="right">Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
0432</p> |
| <p>6. DE Erklärte Leistung / EN Declared performance / NL Aangegeven prestatie / FR Performance déclarée / PL Deklarowane właściwości użytkowe /
CS Deklarovaná vlastnost / ES Prestación declarada / IT Prestazione dichiarata:</p> | |

Tab. ⁽¹⁾ 1

DE Wesentliche Merkmale / EN Essential characteristics / FR Caractéristiques essentielles / NL Essentiële kenmerken / PL Zasadnicze charakterystyki / CS Základní charakteristiky / ES Características esenciales / IT Caratteristiche essenziali	DE Leistung / EN Performance / FR Performances / NL Prestatie / PL Właściwości użytkowe / CS Hodnoty / ES Prestaciones / IT Prestazione	HTS ⁽²⁾
DE Dicke / EN Thickness / FR Épaisseur / NL Dikte / PL Grubość / CS Tloušťka / ES Espesor / IT Spessore	>19-36mm	>36mm
DE Brandverhalten, Klasse / EN Reaction to fire, class / FR Réaction au feu, classe / NL Brandreactie, klasse / PL Odporność ogniowa, klasa / CS Reakce na oheň, třída / ES Reacción al fuego, clase / IT Reazione al fuoco, classe	E	E
DE Wasserdampfdurchlässigkeit / EN Water vapour permeability / FR Perméabilité à la vapeur d'eau / NL Waterdampdoorlatendheid / PL Przepuszczalność pary wodnej / CS Propustnost vodních par / ES Permeabilidad al vapor de agua / IT Permeabilità al vapore µ	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾
DE Formaldehydabgabe / EN Release of formaldehyde / FR Classe d'émission de formaldéhyde / NL Formaldehyde-emissie / PL Emisja formaldehydu / CS Uvolňování formaldehydu / ES Emisiones de formaldehído / IT Emissioni di sostanze pericolose	E1	E1

DE Gehalt an Pentachlorphenol (PCP) / EN Release (content) of pentachlorophenol (PCP) / FR Teneur en Pentachlorophénol (PCP) / NL Gehalte aan pentachloorfenol (PCP) / PL Zawartość pentachlorofenolu (PCP) / CS Obsah pentachlorofenolu (PCP) / ES Contenido de pentaclorofenol / IT Contenuto di pentaclorofenolo (PCP)	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	EN 13986:2004 +A1:2015
DE Luftschalldämmung (Schalldämm-Maß) / EN Airborne sound insulation (surface mass) / FR Isolation aux bruits aériens / NL Luchtgeluidisolatie (maat voor geluidsisolatie) / PL Izolacja od dźwięków powietrznych (miara izolacji akustycznej) / CS Vzduchová neprůzvučnost / ES Insonorización (medida de aislamiento acústico) / IT Isolamento dal rumore aereo (misura dell'isolamento acustico)	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Schallabsorption / EN Sound absorption / FR Absorption acoustique / NL Geluidsabsorptie / PL Pochłanianie dźwięku / CS Součinitel zvukové pohltivosti / ES Absorción acústica / IT Assorbimento del rumore α	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Wärmeleitfähigkeit / EN Thermal conductivity / FR Conductivité thermique / NL Thermische geleidbaarheid / PL Przewodność cieplna / CS Součinitel tepelné vodivosti / ES Conductividad térmica / IT Conduttività termica λ	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Dauerhaftigkeit / EN Durability / FR Durabilité / NL Duurzaamheid / PL Wytrzymałość / CS Trvanlivost / ES Resistencia / IT Durabilità			
DE Qualität der Verklebung / EN Bonding quality / FR Qualité du collage / NL Kwaliteit van de lijmverbinding / PL Jakość klejenia / CS Kvalita lepení / ES Calidad del pegamento / IT Qualità dell'incollaggio	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Quersugfestigkeit / EN Internal bond / FR Résistance à la traction / NL Treksterkte / PL Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne / CS Příčná pevnost v tahu / ES Resistencia a la rotura por tracción transversal / IT Resistenza alla trazione laterale	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Dickenquellung / EN Thickness swelling / FR Gonflement en épaisseur / NL Zwelling in de dikte / PL Pęcznienie / CS Bobtnavost / ES Hinchamiento / IT Rigonfiamento	7%	7%	
DE Feuchtebeständigkeit / EN Moisture resistance / FR Résistance à l'humidité / NL Vochtweerstand / PL Odporność na wilgoć / CS Odolnost proti vlhkosti / ES Resistencia a la humedad / IT Resistenza all'umidità	NPD ⁽³⁾	NPD ⁽³⁾	
DE Biegefestigkeit / EN Bending strength / FR Résistance à la flexion / NL Buigsterkte / PL Wytrzymałość na zginanie / CS Pevnost v ohybu / ES Resistencia a la flexión / IT Resistenza a flessione	0,8 N/mm ²	0,8 N/mm ²	
DE Biologische Dauerhaftigkeit, Nutzungsklasse / EN Biological durability, use class / FR Durabilité biologique, utilisation en classe / NL Biologische duurzaamheid, gebruiksklasse / PL Odporność na korozję biologiczną, klasa użytkowa / CS Biologická trvanlivost, třída použití / ES Resistencia a la biocorrosión, categoría de prestaciones / IT Durabilità biologica, classe d'utilizzo	2		

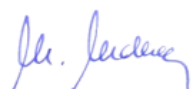
(1) **DE** Tabelle / **EN** Table / **FR** Tableau / **NL** Tabel / **PL** Tabela / **CS** Tabulka / **ES** Tabla / **IT** Tabella

(2) **DE** Harmonisierte technische Spezifikation / **EN** Harmonised technical specification / **FR** Spécifications techniques harmonisées / **NL** Geharmoniseerde technische specificatie / **PL** Zharmonizowana specyfikacja techniczna / **CS** Harmonizovaná technická specifikace / **ES** Especificación técnica armonizada / **IT** Specifica tecnica armonizzata

(3) **DE** Keine Leistung bestimmt / **EN** No performance determined / **FR** Performance non déterminée / **NL** Geen prestatie bepaald / **PL** Właściwości użytkowe nieustalone / **CS** Žádná vlastnost není stanovena / **ES** Prestación no determinada / **IT** Nessuna prestazione determinata

7. **DE** Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. / **EN** The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / **FR** Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. / **NL** De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt. / **PL** Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. / **CS** Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. / **ES** Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. / **IT** La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

DE Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / **EN** Signed for and on behalf of the manufacturer by / **FR** Signé pour le fabricant et en son nom par / **NL** Ondertekend voor en namens de fabrikant door / **PL** W imieniu producenta podpisał(-a) / **CS** Podepsáno za výrobce a jeho jménem / **ES** Firmado por y en nombre del fabricante por / **IT** Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Michael Makas Head of R&D and QC/QA	Feldkirchen, 31.01.2019	i.V. 
--	-------------------------	--