



Leistungserklärung

Nr. 1/2019

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Zementgebundene Spanplatte CETRIS®**

Verwendungszweck: Zementgebundene Spanplatte CETRIS® für nichttragende Bauteile für Innen- oder Außenanwendung, in trockener oder feuchter Umgebung (Platten der Stärke < 16,0 mm) und tragende Bauteile für die Innen- oder Außenanwendung, in trockener oder feuchter Umgebung (Platten der Stärke ≥ 16,0 mm).

Hersteller: CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, Hranice I - Město, 753 01 Hranice,
Betriebsstätte – Geschäftsbereich CETRIS, Nová 223, 753 01 Hranice,
Tschechische Republik

AVCP-System: 1

Harmonisierte Norm: EN 13986:2004+A1:2015

Benannte Stelle: 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Bautechnisches und Prüfinstitut Prag, staatliches Unternehmen), Tschechische Republik,

Deklarierte Eigenschaften:

Grundlegende Merkmale	Eigenschaft		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0 (mit Ausnahme von Fußbodenbelägen)		EN 13986:2004+A1:2015
Biegefestigkeit	≥ 9,0 N/mm ²		EN 13986:2004+A1:2015
Elastizitätsmodul	tragend ≥ 4 500 N/mm ²	nichttragend ≥ 4 000 N/mm ²	EN 13986:2004+A1:2015
Technische Klasse	1	2	EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehydabgabe	Klasse E1		EN 13986:2004+A1:2015



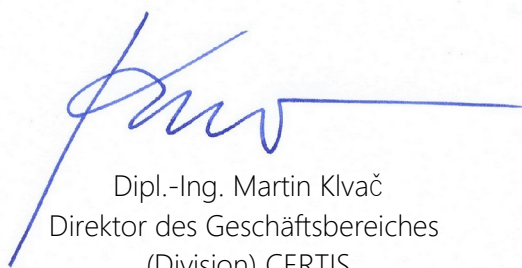
Durchstoßen (für und Decken und Dächer)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Aussteifender Widerstand/Tragfähigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Stoßwiderstand	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Pentachlorphenolabgabe	nicht relevant	EN 13986:2004+A1:2015	
Luftschalldämmung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Schallabsorption	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Lochleibungsfestigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Schalldämmung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
Haltbarkeit	Qualität der Verklebung	nicht relevant	EN 13986:2004+A1:2015
	Trennbarkeit nach Zyklustest	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004+A1:2015
	Dickenquellung nach Zyklustest	max. 1,5 %	EN 13986:2004+A1:2015
	Feuchtigkeitsbeständigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
	Mechanisch (Dauer der Einwirkung der Belastung – des Fließens)	nicht relevant.	EN 13986:2004+A1:2015
	Biologisch	NPD	EN 13986:2004+A1:2015

Die Eigenschaften des oben angeführten Produktes entsprechen der Gesamtheit der deklarierten Eigenschaften.

Diese Leistungserklärung wird im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf ausschließliche Verantwortung des oben angeführten Herstellers erstellt.

Hranice 2019-09-09

Für CIDEM Hranice a.s.



Dipl.-Ing. Martin Klvač
Direktor des Geschäftsbereiches
(Division) CERTIS

