

## Leistungserklärung (gemäß EU 305/2011 Anhang V)

Nr. DOP 005-001-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:  
GREENWOOD WF-KOMBI-EN 13171-T4-CS(10\Y)70-WS2,0
2. Typen-, Chargen-oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Siehe Produkteinleger
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Wärmedämmung für Gebäude
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Offene Aktiengesellschaft „Mozyrer Holzverarbeitungswerk“,  
Sozialistitscheskaja 120a, 247760 Mozyr, Gomel Gebiet, Belarus
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
NB2040 FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINSTITUT FÜR FORST- UND HOLZPRODUKTE GMBH, PRÜFLABORATORIUM, Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija, LV-3001, Tel. +371 63010605, Fax: +371 63010609, E-mail: meka@e-koks.lv UND  
NB 1688 VGTU VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY, Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Tel. +370 5 274 5023
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:  
Nicht zutreffend

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Klasse E	EN 13171:2012 + A1:2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Schallabsorbtionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD	
	4.3.11.1 Dicke $d_L$	NPD	
	4.3.11.3 Zusammendrückbarkeit	NPD	
	4.3.13 Strömungswiderstand	NPD	
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	NPD	
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$ 0,038 W/mK	
	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand	NPD	
	4.2.3 Dicke	siehe Produkteinleger	
	4.2.3 Dicke Toleranzklasse	T4	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	WS 2,0	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU 2,7	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)70	
	4.3.6 Punktlast	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung und Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$ 0,038 W/mK	
	4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD	
	4.3.2.2 Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	NPD	
	4.3.2.2 Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	NPD	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	NPD	
	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 5	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung und Abbau	4.3.7 Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Mozyr, den 13.05.2019

Ort, Datum



Tamara Schuskaja  
Qualitätskontrolle