

- ① **DER EINMALIGE IDENTIFIKATIONS CODE DES ERZEUGNISTYP:** Holzrahmenbaugruppen der RD Rýmařov GmbH ETA-07/0017
- ② **BEABSICHTIGTE ANWENDUNG:** Holzrahmenbaugruppen der Firma RD Rýmařov GmbH sind Standard-Wand-Decken und Dachkonstruktionen. Die Baugruppen sind als Wohngebäude, ggf. als Gemeinschaftsbauten mit einem oder zwei Obergeschossen mit Errichtung in der milden europäischen Klimazone bestimmt
- ③ **HERSTELLER:** RD Rýmařov GmbH
8. května 1191/45
795 01 Rýmařov
Tschechische Republik
Tel.: +420 554 252 145
Email: info@rdrymarov.cz
Web: www.rdrymarov.cz
- ④ **BEVOLLMÄCHTIGTER VERTRETER:** Bevollmächtigter Vertreter
- ⑤ **SYSTEM/SYSTEME:** System 1
- ⑥ **EUROPÄISCHES BEURTEILUNGSDOKUMENT:** ETAG 007 Holzbaugruppen, Edition November 2012, verwendet als EAD
EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEURTEILUNG: ETA-07/0017 Holzrahmenbaugruppen der RD Rýmařov GmbH, vom 14. 03. 2017
SUBJEKT FÜR DIE TECHNISCHE BEURTEILUNG: ITC Division CSI - Zentrum für das Bauingenieurwesen, Pražská16
102 21 Praha 10, Czech Republic
NOTIFIZIERTES/NOTIFIZIERTE SUBJEKTE Forschungs-und Entwicklungsholzinstitut, Praha, s. p., NB 1393
Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1, Czech Republic
- ⑦ **DEKLARIERTE EIGENSCHAFT/EIGENSCHAFTEN:** deklarierte Eigenschaften sind in der ETA-07/0017 Holzrahmenbaugruppen RD Rýmařov GmbH angeführt

GRUNDCHARAKTERISTIKEN		Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation	
Grundlegende Forderung für Bauten 1: Mechanische Stabilität und Festigkeit (BWR 1)				
1	Festigkeit der Wände, Fußböden und Dachkonstruktionen und deren Anschluss, gegen Vertikal-und Horizontallast	Kapitel 3.2 ETA	ETAG 007, angewendet als EAD	
Grundlegende Forderung für Bauten 2: Brandsicherheit (BWR 2)				
2	Reaktion auf Materialien-und Komponentenbrand	Kapitel 3.3.1 ETA		
3	Brandfestigkeit	Kapitel 3.3.2 ETA		
4	Verhalten der Dachdeckung bei Aussenbrand	NPD		
Grundlegende Forderung für Bauten 3: Hygiene, Gesundheit-und Umweltschutz (BWR 3)				
5	Dampfdurchlässigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit	Kapitel 3.4.1 ETA		
6	Wasserdichtigkeit	Aussenmantel		Kapitel 3.4.2.1 ETA
7		Innenflächen		NPD
8	Inhalt und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Kapitel 3.4.3 ETA		
Grundlegende Forderung für Bauten 4: Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung (BWR 4)				
9	Rutschgefahr auf der fertiggestellten Bodenoberfläche	NPD		
10	Beständigkeit gegen Stoss	NPD		
Grundlegende Forderung für Bauten 5: Schallschutz (BWR 5)				
11	Luftschallschutz	Kapitel 3.6.1 ETA		
12	Trittschallschutz	Kapitel 3.6.2 ETA		
13	Schallabsorption	NPD		
Grundlegende Forderung für Bauten 6: Energie-und Wärmeeinsparung (BWR 6)				
14	Wärmewiderstand	Kapitel 3.7.1 ETA		
15	Luftdurchlässigkeit	Kapitel 3.7.2 ETA		
16	Wärmeträgheit	NPD		
Grundlegende Forderung für Bauten7: haltbare Nutzung von Naturquellen (BWR 7)				
17	Haltbare Nutzung von Naturquellen	NPD		

Anmerkung: NPD ...die Eigenschaft wird nicht angeführt

Das Zertifikat über die Eigenschaftsbeständigkeit Nr.: 1393-CPR-1340 wurde am 9. Mai 2022 erlassen.

- ⑧ **DIE JEWEILIGE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER DIE SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION:** Mehr Informationen von RD Rýmařov GmbH

Die Eigenschaften des oben angeführten Erzeugnisses sind in Übereinstimmung mit den angegebenen Eigenschaften. Diese Erklärung über die Eigenschaften wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr.: 305/2011 auf alleinige Verantwortung des unten angeführten Herstellers erlassen



Europäisches Konformitätskennzeichen

i.A. des Herstellers und in seinem Namen unterzeichnet von:

Ing. Josef Pavlík
RD Rýmařov GmbH

In Rýmařov, Tschechische Republik
am 9. Mai 2022

