

# EIGENSCHAFTS ERKLÄRUNG

001/2026

- 1 EINZIGARTIGER IDENTIFIKATIONSCODE DES PRODUKTTYP:** RD Rýmařov Holzrahmenbausätze
- 2 VORGEGEHENE VERWENDUNG(EN):** Der Holzbau-Bausatz „RD Rýmařov timber frame building kits“ ist für den Bau von einstöckigen und mehrstöckigen Wohn-, institutionellen, gewerblichen und industriellen Gebäuden in den gemäßigten Klimazonen Europas bestimmt, wobei die geltenden nationalen Vorschriften am Ort der Umsetzung zu beachten sind. Der Bausatz kann unter Berücksichtigung der statischen Bewertung mit einem oder mehreren oberirdischen Stockwerken entworfen werden.
- 3 HERSTELLER:** RD Rýmařov s. r. o.  
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:** Nicht relevant
- 5 POSV-SYSTEM(E):** System 1
- 6 EUROPÄISCHES BEWERTUNGSDOKUMENT:** EAD 340308-00-0203 Holzbaukästen  
**EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEWERTUNG:** ETA-25/1113, vom 6. Januar 2026  
**TECHNISCHE BEWERTUNGSSTELLE:** Institut für Holzforschung und -entwicklung, Prag, sp, Na Florenci 7-9, 111 71 Prag 1, Tschechische Republik  
**ANGEMELDETE PERSON/ANGEMELDETE PERSONEN:** Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Holz, Prag, s.p., OS 1393 Na Florenci 7-9, 111 71 Prag 1, Tschechische Republik, hat das Zertifikat über die Beständigkeit der Eigenschaften Nr. 1393-CPR-1490 ausgestellt.
- 7 ANGEGEBENE EIGENSCHAFT/ANGEGEBENE EIGENSCHAFTEN:**

Grundlegende Eigenschaften		Niveau, Klasse, Beschreibung der Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>BWR 1: Mechanische Festigkeit und Stabilität</b>		ETA-25/1113 vom 6. Januar 2026	ETA-25/1113 vom 6. Januar 2026
1	Widerstandsfähigkeit, Steifigkeit und Stabilität von Wand-, Decken- und Dachbauteilen und deren Verbindungen gegenüber vertikalen und horizontalen Belastungen		
2	Scherfestigkeit in Richtung der Ebene gegen horizontale Belastung		
3	Druckfestigkeit - Blockwände (nicht relevant)		
4	Absinken von Blockhauskonstruktionen (nicht relevant)		
5	Korrosionsschutz für Stahlverbindungsmittel		
<b>BWR 2: Brandschutz</b>			
6	Reaktion der Komponenten (Materialien) auf Feuer		
7	Feuerbeständigkeit		
8	Verhalten von Dachdeckungen bei einem Außenbrand		
<b>BWR 3: Hygiene, Gesundheitsschutz und Umweltschutz</b>			
9	Feuchtigkeitsbeständigkeit		
10	Wasserdichtigkeit		
11	Haltbarkeitsklasse / Verwendungsklasse		
12	Inhalt, Emissionen und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe		
<b>BWR 4: Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung</b>			
13	Stoßfestigkeit		
<b>BWR 5: Schallschutz</b>			
14	Luftschalldämmung von Wänden, Böden und Dachkonstruktionen		
15	Schalldämmung von Decken		
16	Schallabsorption		
<b>BWR 6: Energie- und Wärmeneinsparung</b>			
17	Wärmewiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient		
18	Luftdurchlässigkeit		
19	Wärmeträgheit		

Anmerkung: BWR = Grundlegende Anforderungen an Bauwerke

- 8 ENTSPRECHENDE TECHNISCHE UNTERLAGEN UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE UNTERLAGEN:** Weitere Informationen von RD Rýmařov s. r. o.

Die Eigenschaften des oben genannten Produkts entsprechen den angegebenen Eigenschaften. Diese Erklärung zu den Eigenschaften wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.



Europäische  
Konformitätskennzeichnung

Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen:

Ing. Josef Pavlík  
RD Rýmařov s. r. o.

In Rýmařov, Tschechische Republik  
am 6. Januar 2026