

- 1 **EINZIGARTIGER IDENTIFIKATIONSCODE DES PRODUKTTYP:** RD Rýmařov timber frame building kits
- 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
BWR 1: Mechanische Festigkeit und Stabilität		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 Stahlverbindungsmitel		
BWR 2: Brandschutz			
6	Reaktion der Komponenten (Materialien) auf Feuer		
7	Feuerbeständigkeit		
8	Verhalten von Dachdeckungen bei einem Außenbrand		
BWR 3: Hygiene, Gesundheitsschutz und Umweltschutz			
9	Feuchtigkeitsbeständigkeit		
10	Wasserdichtigkeit		
11	Haltbarkeitsklasse / Verwendungsklasse		
12	Inhalt, Emissionen und/oder Freisetzung gefährlicher Stoffe		
BWR 4: Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung			
13	Stoßfestigkeit		
BWR 5: Schallschutz			
14	Luftschalldämmung von Wänden, Böden und Dachkonstruktionen		
15	Schalldämmung von Decken		
16	Schallabsorption		
BWR 6: Energie- und Wärmeneinsparung			
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

