

- 1/** Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Dřevěné rámové stavební sestavy RD Rýmařov s. r. o. ETA 07/0017**
- 2/** Zamýšlené/zamýšlená použití: Dřevěné rámové stavební sestavy firmy RD Rýmařov s. r. o., které jsou popsány v Evropském technickém posouzení ETA 07/0017 jsou standardní stěnové, stropní a střešní dřevěné rámové konstrukce. Sestavy jsou určeny pro užití jako obytné budovy, popř. budovy občanské vybavenosti s jedním nebo dvěma nadzemními podlažními k zástavbě v mírném klimatickém pásmu Evropy.
- 3/** Výrobce: RD Rýmařov s. r. o., 8. května 1191/45, 795 01 Rýmařov, Česká republika  
Tel.: +420 554 252 111, fax: +420 554 252 333, e-mail: info@rdrymarov.cz, www.rdrymarov.cz
- 4/** Zplnomocněný zástupce: Není relevantní
- 5/** Systém/systémy POSV: Systém 1
- 6/** Evropský dokument pro posuzování: ETAG 007 Dřevěné stavební sestavy, vydání listopad 2012 (ETAG 007 Timber building kits, edition November 2012)  
Evropské technické posouzení: ETA 07/0017 Dřevěné rámové stavební sestavy RD Rýmařov s. r. o., vydání dne 14. 3. 2017 (ETA 07/0017 RD Rýmařov s. r. o. Timber frame building kits, edition 14. 3. 2017)  
Subjekt pro technické posuzování: Centrum stavebního inženýrství a.s. (Centre of Building Construction Engineering, Joint Stock Company)  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Centrum stavebního inženýrství a.s., OS 1390
- 7/** Deklarované vlastnosti: Deklarované vlastnosti jsou uvedeny v ETA 07/0017 RD Rýmařov s. r. o. Timber frame building kits.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	Vlastnosti ETA 07/0017	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Mechanická odolnost a stabilita</b>	<b>Kapitola 3.2</b>	<b>ETA 07/0017 (14. 3. 2017)</b>
<b>Požární bezpečnost:</b>		
- reakce na oheň,	<b>Kapitola 3.3.1</b>	
- požární odolnost,	<b>Kapitola 3.3.2</b>	
- chování střešních krytin při vnějším požáru.	<b>NPA</b>	
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</b>		
- propustnost vodních par a odolnost proti vlhkosti,	<b>Kapitola 3.4.1</b>	
- vodotěsnost,	<b>Kapitola 3.4.2</b>	
- obsah a/nebo uvolňování nebezpečných látek.	<b>Kapitola 3.4.3</b>	
<b>Bezpečnost a přístupnost při užívání:</b>		
- skluznost konečných podlahových úprav,	<b>NPA</b>	
- odolnost proti rázu.	<b>NPA</b>	
<b>Ochrana proti hluku:</b>		
- vzduchová neprůzvučnost,	<b>Kapitola 3.6.1</b>	
- kročejová neprůzvučnost,	<b>Kapitola 3.6.2</b>	
- zvuková pohitivost.	<b>NPA</b>	
<b>Úspora energie a ochrana tepla:</b>		
- tepelný odpor,	<b>Kapitola 3.7.1</b>	
- průvzdušnost,	<b>Kapitola 3.7.2</b>	
- tepelná setrvačnost,	<b>NPA</b>	
<b>Udržitelné využívání přírodních zdrojů</b>	<b>NPA</b>	
<b>Aspekty trvanlivosti</b>	<b>Kapitola 3.9.1</b>	
<b>Aspekty provozuschopnosti</b>	<b>Kapitola 3.9.2</b>	
<b>Identifikace</b>	<b>Kapitola 3.9.3</b>	

Pozn.: NPA ... Žádný ukazatel není posouzen

**Vydáno osvědčení o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0457/2017/P.**

- 8/** Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: Není relevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.