



A Warmcel ® gyártói nyilatkozata

A Nyilatkozatban megadott tulajdonságok (kivéve ETA 15/0875):

Tulajdonság	Mért értékek	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzre reagálás	<p>Ez a besorolás az alábbi termék-paraméterekre érvényes: Legalább 337.5 kg/m' sűrűségű, vagy bármilyen A1 vagy A2 osztályú, fa alapú szerelvényre felhordott szigetelés. A besorolás a következő végfelhasználási feltételekre érvényes: Szálartalmú réteg vastagsága: korlátozás nélkül. Tűzvédelmi besorolás "C-s1 d0"</p> <p>Ez a besorolás Climatizer plus-ra érvényes, legalább 100 mm szélességű és 30 kg/m³ ... 60 kg/m³ közötti sűrűségű szerelés esetén. A termék ≥12 mm vastagságú, fa alapú hordozóra, vagy bármely A1 vagy A2--s1, d0 tűzvédelmi besorolású hordozóra szerelve az EN 13501 szerint. A panelek sűrűsége ≥510 kg/m³. Tűzvédelmi besorolás: "B-s1, d0"</p>	<p>EN 13501-1 +A1:2010</p> <p>PK_16_150</p> <p>PK-16-117</p>
Tűzállóság	Tűzfal funkciójú mennyezetek és tetők: Fa tartószerkezetű mennyezet konstrukció GFK KNAUF panelekből készült mennyezet esetén: besorolás „REI 30”	CSN EN 1350]-2+A1:2010, Art. 7.3.3 PK2-03_05-005-C 2
Tűzállóság	Tűzfal funkciójú mennyezetek és tetők: nyeregterítő, beton tetőcseréppel, 15 mm-es GFK gipszkarton mennyezettel, Climatizer Plus hőszigeteléssel – besorolás „REI 30”	CSN EN 13501-2+A1:2010, Art. 7.3.3 PK2-03-05_010-C-2
Tűzállóság	Válaszfalak: Knauf W 111, GKB 12,5 mm-es, nem teherhordó válaszfal – besorolás „EI30”	CSN EN 13501-2+A1:2010, Art. 7.5,2 PK2-05-05-010-C_2
Tűzállóság	Válaszfalak: Knauf W 112 gipszkarton falak, 75 mm vastag, Climatizer Plus hő és hangszigetelő anyaggal feltöltve besorolás "E60/E 60/EW60"	CSN EN 13501-2+A1:2010, Art. 7.5,2 PK2-05-06-005-C-1
Tűzállóság	Terheléshordozó külső fal panel 40/120-as fakerettel és befűvott cellulózzal (belülről kitéve hőnek) – besorolás: "RE 60/ REI 60 / REW 60"	CSN EN 13501-2:2017, Art. 7.3.2. PK2-02-1B-002-E-0

(olvashatatlan aláírás)
Mojmir Urbánek mérnök
Gyártási és kutatási igazgató

Bélyegző:

Brandys nad Labem, 2018. március 16.

