

Teljesítménynyilatkozat

DOP-CET

A terméktípus egyedi azonosító kódja: **CETRIS· cementkötésű forgácslap**

Rendeltetésszerű használat: CETRIS· cementkötésű forgácslap nem teherhordó elemekhez,

száraz vagy nedves környezetben való belső vagy külső használatra (< 16,0 mm vastagságú lapok) és teherhordó építőelemekhez száraz vagy nedves környezetben való belső vagy külső használatra (a lap vastagsága $\geq 16,0$ mm).

Gyártó: CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, Hranice I - Město, 753 01 Hranice,

telephely - CETRIS Főosztály, Nová 223, 753 01 Hranice, Cseh Köztársaság.

POSV rendszer: 1

Harmonizált szabvány: EN 13986:2004+A1:2015.

Bejelentett szervezet: 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Építőipari Műszaki és Vizsgáló Intézet Prága, állami vállalat), Cseh Köztársaság.

Bejelentett teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Tulajdonság		Harmonizált műszaki előírások:
Tűzállóság	A2-s1, d0 (kivéve a padlóburkolatokat)		EN 13986:2004+A1:2015
Hajlítószilárdság	$\geq 9,0$ N/mm ²		EN 13986:2004+A1:2015
Rugalmassági modulus	teherhordó $\geq 4 500$ N/mm ²	nem teherhordó $\geq 4 000$ N/mm ²	EN 13986:2004+A1:2015
Műszaki besorolás	1	2	EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehid-kibocsátás	E1 osztály		EN 13986:2004+A1:2015
Áthatolás (mennyezetek és tetők esetében)	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Megerősítés ellenállása/terhelhetősége	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Törésbiztosság	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Vízgőzáteresztő képesség	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Pentaklórfenol kibocsátás	nem releváns		EN 13986:2004+A1:2015
Léghangszigetelés	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Hangelnyelés	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
Hővezető képesség	NPD		EN 13986:2004+A1:2015
A nyílás falának szilárdsága	NPD		EN 13986:2004+A1:2015

Légáteresztés	NPD	EN 13986:2004+A1:2015		
Minőségm egőrzés	Ragasztási minőség	nem releváns	EN 13986:2004+A1:2015	
	Hámlás a ciklus után	0,3 N/mm ²	EN 13986:2004+A1:2015	
	Vastag duzzanat a ciklus után	max. 1,5%	EN 13986:2004+A1:2015	
	Nedvességállóság	NPD	EN 13986:2004+A1:2015	
	Mechanikus	Módosítási tényező k_{mod} a 3. üzemi osztályban		EN 13986:2004+A1:2015
		Állandó terhelés	0,5	
		Hosszú távú terhelés	0,55	
		Középtávú terhelés	0,60	
Rövid távú terhelés		0,70		
Pillanatnyi terhelés		0,85		
Deformációs tényező k_{def} 3. üzemi osztály	8			
Biológiai	NPD	EN 13986:2004+A1:2015		

A fentiekben megjelölt termék tulajdonságai összhangban vannak a nyilatkozatban szereplő tulajdonságokkal.

Ez a teljesítménynyilatkozat összhangban van a 305/2011/EU Rendelettel, és a fentiekben megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 2021. június 1-i kiadás helyébe lép.

Hranice, 2022. június 6.



 Ing. Martin Klvača
 a CETRIS főosztály igazgatója