

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 9584/20.11.2019

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: HEMP500**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:**

SuperCalco HEMPCRETE 10019-06

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Procedeul de realizare a pereților neportați tip HEMPCRETE se utilizează la interiorul / exteriorul clădirii, pentru execuția pereților neportați, la construcții cu structuri portante realizate din lemn, oțel protejat împotriva coroziunii sau alte materiale portante, la alcătuirea de pereților de compartimentare, prin umplerea cofrajelor pierdute. Cofrajele sunt prevazute cu plinte de lemn pentru rigidizare pe centru sau pe fețele laterale ale peretelui. Poziționarea și dimensionarea rigidizărilor cofrajelor permanente sunt stabilite prin proiectare.

Procedeul se utilizează, deasemenea, pentru realizarea izolației termice pentru pardoseli, acoperișuri sau pereți, la orice tip de elemente de construcții, la clădiri noi sau existente, în condițiile respectării prevederilor din reglementările tehnice românești în vigoare.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

**CARMEUSE HOLDING S.R.L.**, Brașov, str. Carierei, nr. 127A, 500052, județul Brașov, Tel.: 0268 516 841 / Fax: 0268 516 830

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

**CARMEUSE HOLDING S.R.L.**, Brașov, str. Carierei, nr. 127A, 500052, județul Brașov, Tel.: 0268 516 841 / Fax: 0268 516 830

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 001SC-02/644-2019**

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)	
			SuperCalco S + EUNDURIA 500	SuperCalco A5
Determinarea rezistenței la compresiune / N/mm <sup>2</sup>	SR EN 772-1:2011	min. 0,3	0,43	3,72
Densitatea în stare întărită / kg/m <sup>3</sup>	SR EN 678:1996	min. 200	311	338
Determinarea absorbției de apă / g/m <sup>2</sup> *s <sup>0,5</sup>	SR EN 772-11:2011	max.500	367,2	447,2

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările


INCD URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

Gabriel Virvan, director calitate

Brasov, 21.11.2019  
(locul și data emiterii)

  
.....  
(semnatura)