

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. T3 V9-2 / 2019

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

ADEZIVI ȘI MASE DE ȘPACLU PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE: „CELCO TERM” ȘI „CELCO VATOTHERM”

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții

Adeziv și masă de șpacu pentru plăci de polistiren: „CELCO TERM DD-T3” și Adeziv și masă de șpacu pentru plăci de vată bazaltică și BCA, „CELCO VATOTHERM DDV9”

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții,

Produsele „CELCO TERM” și „CELCO VATOTHERM” se utilizează ca adezivi pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren, vată bazaltică sau BCA, pe suporturi minerale (beton, zidării brute sau tencuite, etc.) sau pentru șpăcluirea plăcilor termoizolante cu înglobarea plasei din fibre de sticlă.

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

CELCO S.A. Constanța, șos. Industrială, nr. 5, tel.: 0241/677320, fax: 0241/636711

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII Nr. 003-04/470-2019

6. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)		
			Adeziv CELCO TERM Pentru polistiren	Adeziv CELCO VATOTHERM	
				Pentru vată bazaltică	Pentru BCA
Aderența adezivului la suport	SR EN 1015-12: 2001	A.T. 003-04/470-2019	1.1 N/mm ²	0.92 N/mm ²	
Modul de rupere			Rupere coezivă în adeziv	Rupere coezivă în adeziv	
Aderența adezivului la produsul termoizolant	SR EN 13494:2003		98.2 kPa	63.2 kPa	282.5 kPa
Modul de rupere	SR EN 1015-12: 2001		Rupere adezivă polistiren-mortar	Rupere coezivă în vată bazaltică	Rupere coezivă în BCA
Aderența prin tracțiune a masei de șpacu (adeziv+plasă) la produsul termoizolant	SR EN 13494:2003		162.5 kPa	65.7 kPa	111.0 kPa
Modul de rupere			Rupere adezivă polistiren-mortar	Rupere coezivă în vată bazaltică	Rupere coezivă în BCA
Rezistența la compresiune	SR EN 1015-11: 2002/A1:2007		8.2 N/mm ²	8.1 N/mm ²	
Densitatea aparentă a mortarului întărit	SR EN 1015-10: 2002/A1: 2007		1432 kg/m ³	1438 kg/m ³	
Coeficientul de absorbție a apei datorată acțiunii capilare	SR EN 1015-18: 2003		0,13 kg/m ² min ^{0,5}	0,15 kg/m ² min ^{0,5}	

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările

S.C. PROCEMA CERCETARE S.R.L. STR. PRECIZIEI, NR.6R, SECTOR 6, BUCUREȘTI Tel. 021.318.08.51, Fax 021.318.08.50

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

DIRECTOR,
ing. Ion Secăreanu

Constanța, 07.10.2019