

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
 Nr. MW/024C/CE/2019\_05

1. **CERESIT CT 320 FACADE WOOL MW-EN 13162-T5- DS (70,-)-DS(23+90)-CS(10)30-TR10-PL(5)150 -WS-WL(P)-MU1- MU1 RfF : A1**
2. Utilizare intenționată: Plăci de izolație termică pentru clădiri
3. Producător:  
 Societatea cu Răspundere Limitată "Fabrica de Izolații Termice "TECHNO"  
 Cu sediul în: LLC «Plant «TECHNO» 18018 Ucraina, Cherkassy, strada Rizdvyana 300  
 ORIGINE: Ucraina  
 Tel: +38-(0472)-38-63-35  
 Fax: +38-(0472)-71-97-97  
 techno@sweetondal.cz
4. -
5. AVCP 1 (1+3)
6. Standard armonizat: EN 13162:2012+A1:2015  
 Organism notificat nr. 1023. Institut pro testovani a certifikaci, a.s. tnda Tornase Bali 299, Louky, 763 02 Zlin Republica Cehă  
 telefon: +420 577601541
7. Performanță/e declarată/e:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată														
<b>Conductivitate termică declarată la 10 °C, W/m*K</b>	<b>0,036</b>	<b>EN 13162:2012 + A1:2015.</b>														
<b>Devieri limită lungime, lățime, mm</b>	<b>±2/±1,5 %</b>															
<b>Devieri limită ale grosimii, mm</b>	<b>T5</b>															
<b>Grosime, (cu pași d creștere de 10 mm), mm</b>	<b>50-200</b>															
<b>Deviere de la caracter pătrat, mm/m</b>	<b>&lt; 5</b>															
<b>Deviere de la caracter plat, mm</b>	<b>&lt; 6</b>															
<b>Solicitare de compresiune la 10% deformare, kPa</b>	<b>CS(10)30</b>															
<b>Rezistență la întindere perpendicular pe fețe, kPa</b>	<b>TR10</b>															
<b>Sarcină în punct, N</b>	<b>PL(5)150</b>															
<b>Stabilitatea dimensiunilor, %:</b>																
<b>-la temperatura specificată</b>	<b>DS(70,-) mai puțin de 1</b>															
<b>-sub temperatura specificată (23oC) și condițiile de umiditate (90%R.H.)</b>	<b>DS(23,90) mai puțin de 1</b>															
<b>Reacție la foc, euroclasa</b>	<b>A1</b>															
<b>Absorbția apei la scufundare pe durată scurtă/lungă</b>	<b>WS mai puțin de 1</b>															
<b>Kg/m2</b>	<b>WL(P) mai puțin de 3</b>															
<b>Transmiterea vaporilor de apă, MU</b>	<b>MU1</b>															
<b>Substanțe periculoase;</b>	<b>Nu include substanțe periculoase</b>															
<b>Rezistență termică declarată, EN 12667</b>																
<b>Grosime, mm</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>
<b>R, m2*K/W</b>	<b>1,40</b>	<b>1,65</b>	<b>1,90</b>	<b>2,15</b>	<b>2,40</b>	<b>2,65</b>	<b>2,90</b>	<b>3,15</b>	<b>3,40</b>	<b>3,65</b>	<b>3,90</b>	<b>4,15</b>	<b>4,20</b>	<b>4,35</b>	<b>4,60</b>	<b>4,85</b>

## 8. Documentație tehnică corespunzătoare și/sau Documentație Tehnică Specifică

 Semnat pentru și în numele producătorului de:  
 Director General  
 LLC "Plant "TECHNO", la Cherkassy pe 10.05.2019  
 Semnătură indescifrabilă  
 Ștampilă

Hodakovsky O.N.



Alexandra I. Georgeta Ungureanu  
Traducator autorizat Ministerul Justitiei / Certified Translator by the Ministry of  
Justice

Subsemnata Alexandra I. Georgeta Ungureanu, traducator autorizat conform  
Autorizatiei nr. 28218, certific exactitatea traducerii cu textul inscrisului original,  
care a fost vizat de mine. Traducerea a fost efectuata la cererea partii. Traducerea  
contine 1 pagina. / The undersigned Alexandra I. Georgeta Ungureanu, certified  
translator, authorization no. 28218, I certify herewith the accuracy of the translation  
with the text of the original document, which was provided by me with the  
endorsement. The translation was made following the party's request. The translation  
contains 1 page.

