



## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții

### Numele produsului : Ceresit TS 52 Winter Nr. 00058

1. Cod unic de identificare al produsului: Ceresit TS 52 Winter ,Spuma Poliuretanică
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : Număr de lot : vezi ambalaj
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut de fabricant: Ceresit TS 52 Winter se utilizează pentru etansarea rosturilor sau umplerea cavităților dintre elementele de construcții (inchiderea rosturilor perimetrice dintre tamplariile ferestrelor și usilor metalice, din PVC ,
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :  
HENKEL MAKROFLEX AS , Pärnu mnt. 139E , 11317 Tallinn, Estonia
5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :  
Henkel România srl , str Ioniță Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință : Acordul Tehnic 016-04/1747-2017
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat determinările : ICECON SA – Institutul de Cercetări pentru echipamente și Tehnologii în Construcții București , Șos. Pantelimon 266, sector 2, București.
8. Performanța declarată:

Criterii de performanță	Metode de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe declarate
Aspect	-	-	Lichid cu miros specific de poliuretan în faza de întărire	corespunde
Densitatea spumei întărite, t = 20°C și URA = 50%,	Procedură producător	Kg/m <sup>3</sup>	18÷25	20
Timp necesar formării crustei, t=20°C, URA>30%		min.	10 ÷ 18	corespunde
Timp de întărire		ore	7 ÷ 10 ( la -10 °C) 3 ÷ 5 ( la 0 °C) 1,5 ( la +25 °C)	7 ÷ 10 ( la -10 °C) 3 ÷ 5 ( la 0 °C) 1,5 ( la +25 °C)
Stabilitate dimensională		%	± 5	corespunde
Conductivitate termică, la +10°C (λ)	EN 12667 :2002	W/mK	max 0,03	0,029
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	-	F (fără încercare)

Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4 .  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Auroră Dragolici  
QC Manager

Emilia Duta  
AC PD Manager EE South

București, 11.08.2017