



## CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCTII

### AVIZ TEHNIC

În baza procesului verbal nr. **1-91**, din data de **15.05.2007** al Comisiei de avizare nr. I a agrementelor tehnice în construcții:

#### CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCTII AVIZEAZĂ FAVORABIL:

agrementul tehnic nr. **016-04/577-2007**, elaborat de **ICECON BUCURESTI**, pentru **SPUME POLIURETANICE – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**, al cărui producător este **HENKEL MAKROFLEX AS ESTONIA**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **15.05.2009** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **30.04.2010**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic și nu ține loc de certificat de calitate.



|                                |            |  |
|--------------------------------|------------|--|
| PRELUNGIT până la data de..... | PREȘEDINTE |  |
| PRELUNGIT până la data de..... | PREȘEDINTE |  |

**SECRETARIAT**  
**Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții**

*Director*  
*Radu Ioan Andronescu*

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**



# *Agrement Tehnic*

## **016-04/577-2007**

**SPUME POLIURETANICE – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**

**POLYURETHAN ECUME – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**

**POLYURETHAN FOAMS – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**

**POLYURETHAN SCHÄUMT – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**

*Alte produse*

**PRODUCĂTOR:** *HENKEL MAKROFLEX AS*

*Pärnu mnt. 139E,  
11317 Tallinn, Estonia  
Telefon: +372 6 999070  
Fax: +372 6 999071*

**TITULAR AGREMENT TEHNIC: S.C. HENKEL ROMÂNIA S.R.L.**

*Str. Ionita Vornicu nr. 1-7  
Sector 2, Bucuresti, Romania  
Telefon: (021) 203.26.92  
Fax: (021) 203.36.22*

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:**

**ICECON S.A.**

*Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții-București*

*Sos. Pantelimon 266, sector 2, Cod Poștal 021652, Tel: 255.07.34; Fax: 255.14.20*

*Grupa specializată nr. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli*

*Prezentul agrement tehnic este valabil până la data de 30.04.2010 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu fîne loc de certificat de calitate*

# **CONSIGLIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

*Grupa specializată nr. 4: "Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli" din ICECON S.A. analizând documentația privind solicitarea agrementului tehnic, prezentată de firma S.C. HENKEL România S.R.L. din București și înregistrată cu nr. 7.02.043.016 din 28.02.2007, referitoare la "Spume poliuretanice – Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66" realizate de firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, elaborează prezentul Agrement Tehnic nr. 016-04/577-2007, în conformitate cu documentele tehnice românești și europene, aferente domeniului de referință, toate valabile la această dată.*

## **1. Definirea succintă**

### **1.1 Descrierea succintă**

Spumele poliuretanice – "Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66" care fac obiectul prezentului agrement tehnic, sunt concepute de firma producătoare HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, sub formă de produse monocomponente ce conțin poliuretan lichid de culoare maro închis (realizat din poliizocianat și poliol) și agent de expandare; prin pulverizare se transformă în aer în prezența umidității în materiale plastice celulare semirigide, de culoare gălbuiie.

Produsele Ceresit TS 52, TS 62, TS 66 sunt concepute pentru aplicare cu pistol special.

Expandarea liberă la temperatura de 20°C și umiditate a aerului de 50% este de 25-45 litri în cazul produselor Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62 și de min. 50 litri în cazul CERESIT TS 66, conform tabel 1.

Expandarea depinde de condițiile de lucru: temperatura de lucru, umiditatea aerului, spațiu de expandare etc.

### **1.2 Identificarea produselor**

Produsele sunt livrate în tuburi din material plastic astfel:

- tuburi de 750 ml (Ceresit TS 51, TS 52, TS 62);
- tuburi de 500 și 750 ml (Ceresit TS 61);
- tuburi de 800ml (Ceresit TS 66).

Identificarea produselor se face după eticheta care însoțește ambalajul, și fișele tehnice în care sunt menționate:

- numele și sigla firmei producătoare;
- denumirea produsului;
- cantitatea și consumul specific;
- numărul lotului;
- termenul de valabilitate;
- instrucțiuni de transport, manipulare, depozitare, semne de avertizare și punere în operă, traduse în limba română.

## **2. Agrementul tehnic**

### **2.1 Domeniile de utilizare în construcții acceptate**

Spumele poliuretanice Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66, care fac obiectul prezentului agrement se utilizează pentru etanșarea rosturilor sau umplerea cavităților dintre elemente de construcții din același material sau materiale diferite, produsele fiind aderente la toate suprafețele minerale, din lemn, PVC rigid, metal.

Produsele se utilizează pentru :

- închiderea rosturilor perimetrale dintre tâmplăriile ferestrelor și ușilor me-

*talice, din PVC sau lemn și zidării sau elemente din beton;*  
*-umplerea cavităților de montaj (de ex. : din jurul conductelor ce traversă elemente de construcții);*  
*-fixarea plăcilor termoizolante pe suprafețe minerale.*

*Produsele asigură etanșeitatea la apă, izolarea termică, reducerea indicelui de izolare la zgomot aerian, conform precizărilor din tabel 1.*

## **2.2 Aprecierea asupra produsului**

### **2.2.1 Aptitudinea de exploatare**

*În conformitate cu datele tehnice din Dosarul Tehnic, precizate în tabelul 1 din acest agrement tehnic și cu verificările efectuate de ICECON S.A., produsele ce fac obiectul prezentului agrement tehnic au performanțe corespunzătoare domeniilor de utilizare prezentate la punctul 2.1 și celor șase cerințe esențiale stabilite în Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, după cum urmează:*

- Rezistență și stabilitate**

*Nu influențează această cerință.*

- Siguranța în exploatare**

*Produsele aplicate nu creează probleme de accidentare a utilizatorilor.*

- Siguranță la foc**

*Produsele puse în operă, se încadrează în clasa de combustibilitate C<sub>3</sub>.*

- Igiena, sănătatea oamenilor și protecția mediului**

*Este îndeplinită în conformitate cu legislația în domeniu, produsele nefind realizate din materiale toxice sau radioactive.*

*Elementele componente nu se află pe lista substanțelor cancerogene sau a celor potențial cancerogene pentru om, conform ordinului Ministerului Sănătății nr. 1957/1995.*

- Izolația termică, hidrofugă și economia de energie**

*Produsele contribuie la izolarea termică, conductivitatea termică fiind de 0,030 W/mK, precum și la cea hidrofugă.*

- Protecția împotriva zgomotului**

*Produsele contribuie la îmbunătățirea indicelui de izolare acustică la zgomot aerian (indicele de izolare acustică la zgomot aerian R<sub>w</sub>=60dB).*

### **2.2.2 Durabilitatea și întreținerea**

*Valabilitatea produselor (nepuse în operă) este prezentată de producător pe ambalaj: max. 12 luni de la data de fabricație, cu condiția păstrării în ambalaje originale, nedesigilate, depozitate în locuri uscate, ferite de îngheț sau căldură excesivă.*

*Produsele puse în operă are o durabilitate în timp de minim 10 ani, în condițiile pregătirii adecvate a suportului și utilizării lor în domeniile specificate la pct. 2.1.*

*Durabilitatea produselor este asigurată prin comportarea bună în timp a acestora, datorată aderenței foarte bune la suport.*

*Produsele trebuie protejate după întărire de razele directe ale soarelui prin vopsire sau prin tencuire.*

### **2.2.3 Fabricația și controlul**

*Fabricația produselor se face de către firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, în condiții automatizate și computerizate, care asigură reproducibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare preconizate.*

*Constanța calității produselor este asigurată prin executarea unui control intern în laboratoarele proprii, atât pentru materiile prime și pentru respectarea parametrilor tehnologici, cât și pentru produsele finale. La produsele*

*finit se determină densitatea pentru fiecare lot.*

*Controlul extern se realizează de către institute neutre autorizate în astfel de activități.*

*Firma producătoare are implementat sistemul de management al calității în conformitate cu EN ISO 9001:2000, certificat de către BVQI din Danemarca (certificat 171446A/2005) și sistemul de management al mediului în conformitate cu EN ISO 14001 :1996, certificat de către SFS Inspecta Certification din Finlanda (certificat 1786-03/2004 ).*

#### **2.2.4 Punerea în opera**

*Punerea în opera a produselor se face respectând indicațiile producătorului înscrise în fișele tehnice, cu următoarele mențiuni:*

##### **a) pregătirea suporturilor:**

*-suporturile trebuie să fie curate, stabile, fără urme de praf sau ceară, umedite în prealabil în special în cazul suporturilor neporoase (de ex.: beton), dar nu înghețate;  
-în timpul întăririi spumele din poliuretan trebuie stropite cu apă, dacă umiditatea aerului este scăzută.*

##### **b) aplicarea produselor:**

*Produsele trebuie păstrate cel puțin 12 ore la temperatura încăperii (cca. + 20°C), înainte de aplicare. Înainte de utilizare tuburile se agită bine, timp de 15 sec.*

*In timpul aplicării tubul se menține în poziție verticală.*

*Se umple rostul sau cavitatea până la 1/2.....3/4 din volum.*

*La aplicare se procedează după cum urmează:*

##### **-Ceresit TS 51, TS 61:**

*Se îndepărtează capacul din plastic al tubului și se înșurubează țeava*

*din plastic cu care este prevăzut tubul. Dacă există pauze în timpul aplicării mai mari de 30 min. se curăță țeava și duza tubului folosind produsul Ceresit PU Profi Cleaner.*

##### **- Ceresit TS 52, TS 62, TS66:**

*Se îndepărtează capacul din plastic al tubului și se înșurubează prin strângere tubul la pistolul de aplicare.*

*După utilizare pistolul se curăță folosind produsul Ceresit PU Profi Cleaner.*

*Consumul specific de material (expandarea liberă la temperatura de 20°C și umiditate a aerului de 50%) este de:*

*- Ceresit TS 66: 1 tub pentru umplerea a min. 50 dm<sup>3</sup>;*

*- Ceresit TS 51, TS 52: 1 tub pentru umplerea a 25-45 dm<sup>3</sup>.*

*- Ceresit TS 61, TS 62: 1 tub pentru umplerea a 30-45 dm<sup>3</sup>.*

*Expandarea spumelor de poliuretan aplicate depinde de condițiile de lucru: temperatura de lucru, umiditatea aerului, spațiu de expandare.*

### **2.3 Caietul de prescripții tehnice**

#### **2.3.1 Condiții de concepție**

*Produsele sunt concepute astfel încât respectă exigențele legislației europene în domeniu, precum și cerințele esențiale ale Legii nr.10 din 1995 privind calitatea în construcții, prezentate la punctul 2.2.1 al agențului tehnic.*

#### **2.3.2 Condiții de fabricare**

*Calitatea constantă a produselor este asigurată și garantată de producător prin controlul său intern și exterior concretizat în certificatele de calitate eliberate pe loturi de fabricație,*

*pe toată durata de valabilitate a acestui agrement.*

### **2.3.3 Condiții de livrare**

*La livrare produsele sunt însoțite de declarația de conformitate a furnizorului cu aglementul tehnic eliberat pentru acesta, potrivit prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050-1: 2005.*

*Fiecare livrare este însoțită de certificatul de garanție și instrucțiuni de punere în operă, traduse în limba română.*

*Pentru depozitarea de lungă sau scurtă durată, producătorul precizează condițiile de depozitare (temperatura și clasa de pericolozitate, etc.).*

### **2.3.4 Condițiile de punere în operă**

*La punerea în operă a produselor ce fac obiectul prezentului agrement tehnic, se respectă reglementările tehnice specifice:*

*-C 300-94: Normativ de prevenire și stingere a incendiilor, pe durata execuției lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora ;*

*-IM 006-96 : Norme specifice de protecția muncii pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții.*

*Punerea în operă a produselor se face în conformitate cu instrucțiunile producătorului înscrise pe ambalaje, precum și în fișele tehnice care însoțesc produsele.*

#### **Condiții de lucru:**

*-temperatura de aplicare este de min. +5°C ... +30°C;*

*-pregătirea suportului trebuie realizată astfel încât acestea să fie perfect curat, stabil, degresat, lipsit de praf, urme de ceară sau alte substanțe ce împiedică aderența, umezit în prealabil, în spe-*

*cial în cazul suporturilor neporoase (beton), dar nu înghețat;*

*-în timpul întăririi spumele din poliuretan trebuie stropite cu apă, dacă umiditatea aerului este scăzută;*

*-produsele trebuie păstrate la temperatură camerei (cca. + 20°C), min. 12 ore.*

### **Concluzii**

#### **Aprecierea globală**

- Utilizarea produselor, în domeniile de utilizare acceptate este **apreciată favorabil**, în condițiile specifice din România , dacă se respectă prevederile prezentului agrement.*

### **Condiții**

- Calitatea produselor și metoda de fabricare au fost examineate și găsite corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat și trebuie menținute la acest standard pe toată durata de valabilitate a acestui agrement.*

- Acordând acest agrement, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența sau absența drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsele.*

- Orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, care este conținută sau se referă la acest agrement tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea lor în operă.*

- ICECON S.A. răspunde de exactitatea datelor înscrise în aglementul tehnic și de încercările sau teste care au stat la baza acestor date. Aglementele tehnice nu îi absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le*

revin conform reglementărilor legale în vigoare.

- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată conform programului stabilit de către ICECON S.A. (se vor efectua determinări privind densitatea produselor și a volumului de expandare, la 20 luni de la data emiterii Avizului Tehnic).

- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.

- ICECON S.A. va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatele verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita CTPC declanșarea acțiunii de suspendare a agrementului tehnic.

- Suspendarea se declanșează și în cazul constatării prin controale, de către organisme abilitate, nerrespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare ale produselor.

- În cazul în care titularul de agrement tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a agrementului tehnic.

### Valabilitate

**30.04.2010**

Prelungirea valabilității sau revizuirea prezentului agrement tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul ne-prelungirii valabilității, agrementul tehnic se anulează de la sine.

**Pentru grupa specializată nr. 4:**

**Președinte,**  
**Dr. ing. Liana Manolache**

**Președinte – Director General,**  
**Prof. Univ. Dr. ing. dr.h.c.**  
**Polidor BRATU**  
**Membru al Academiei de**  
**Științe Tehnice**



### **3. Remarci complementare ale grupei specializate**

*Spumele poliuretanice Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66 sunt concepute de firma producătoare HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, pentru etanșarea rosturilor sau umplerea cavităților dintre elementele de construcții din același material sau materiale diferite, produsele fiind aderente la toate suprafețele minerale, din lemn, PVC rigid, metal.*

*Produsele asigură etanșeitatea la apă, izolarea termică, reducerea indicelui de izolare la zgomot aerian, conform precizărilor din tabel 1.*

*Expandarea liberă la temperatura de 20°C și umiditate a aerului de 50% este de 25-45 litri în cazul produselor Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62 și de min. 50 litri în cazul CERESIT TS 66, conform tabel 1. Expandarea depinde de condițiile de lucru: temperatura de lucru, umiditatea aerului, spațiu de expandare etc.*

*Pentru verificarea comportării în exploatare în România a produselor din acest agrement tehnic, titularul agrementului tehnic va urmări și observa, pe perioada de valabilitate a agrementului tehnic, lucrări executate în acest timp în țară, rezultatele fiind consemnate în procese verbale.*

*Orice modificare a tehnologiei de fabricare a produselor se va aduce la cunoștința elaboratorului de agrement tehnic.*

*Din analiza efectuată s-a constatat că produsele asigură calitatea lucrărilor execute în domeniile de utilizare prezentate la punctul 2.1.*

*Criteriile de performanță ale produselor au fost verificate prin teste de laborator de către ICECON S.A., în conformitate cu standardele tehnice românești în vigoare.*

*Sinteza rapoartelor de încercare, respectiv rezultatele testelor sunt prezentate în tabelul 1, iar rapoartele de încercare sunt cuprinse în Dosarul tehnic al agrementului*

Sinteza rapoartelor de încercare

*Tabel 1: Criterii de performanță pentru:*

*a) Ceresit TS 51; b)TS 52; c)TS 61; d) TS 62; e)TS 66*

| Nr. crt. | Criterii de performanță   | Metoda de încercare       | U.M.                | Nivel de referință  | Performanțe   | Elaborator   |
|----------|---|---------------------------|---------------------|---|---|--|
| 0        | 1   | 2                         | 3                   | 4   | 5   | 6  |
| 1        | Aspect  | vizual                    | -                   | lichid de cuoare maro închis  | lichid de cuoare maro închis  | Henkel MAKROFLEX Estonia                           |
| 2        | Randament la întărire<br>(Expandare liberă)<br>- Ceresit TS 66: 1 tub pentru umplerea a min. 50 dm <sup>3</sup> ;<br>- Ceresit TS 51, TS 52: 1 tub pentru umplerea a 25-45 dm <sup>3</sup> ;<br>- Ceresit TS 61, TS 62: 1 tub pentru umplerea a 30-45 dm <sup>3</sup> . | Procedură.<br>ICECON S.A. | litri               | a) și b) un tub de 750ml:<br>25-45<br>c) și d) un cartuș de 750ml:<br>30-45<br>e) min. 50 | la temperatura de 20°C și umiditate a aerului de 50%<br>a) 35<br>b) 35<br>c) 40<br>d) 40<br>e) 50 | Henkel<br>MAKROFLEX<br>Estonia<br>+<br>ICECON S.A. |
| 3        | Densitatea spumei întărite  | "                         | kg / m <sup>3</sup> | a) 23...32<br>b) 23...32<br>c) 25...35<br>d) 20...30<br>e) 23...32                        | La t= 20°C și URA 50%:<br>a) 32<br>b) 32<br>c) 35<br>d) 30<br>e) 32                               |  |
| 4        | Temp necesar formării crustei, la t= 20°C și URA >30%   | Procedură producător      | min.                | La t=20°C; URA>30%<br>a) 10-18<br>b) 10-18<br>c) 10-18<br>d) 7-16<br>e) 5-12              | La t=20°C; URA 50%<br>a) 18<br>b) 18<br>c) 18<br>d) 16<br>e) 12                                   | Henkel<br>MAKROFLEX<br>Estonia                     |
| 5        | Temp de întărire  | "                         | ore                 | max. 24   | 24, la 20°C și URA = 55%  |  |

| 0  | 1  | 2                               | 3                 | 4  | 5   | 6                                       |
|----|--|---------------------------------|-------------------|--|---|---|
| 6  | Timp de tăiere   | "                               | ore               | 1, la (URA 93%)<br>8, (URA 15%)  | a) corespunde<br>b) corespunde                            | Henkel<br>MAKROFLEX<br>Estonia          |
| 7  | Stabilitate dimensională   | "                               | %                 | $\pm 5$  | Coresponde  |   |
| 8  | Rezistența la temperatură negativă                               | "                               | °C                | max. -10   | a), b), e) Rezistă  |   |
| 9  | Absorbția de apă, după 24 ore imersie parțială în apă            | EN 1609:1996                    | kg/m <sup>2</sup> | $\leq 0,35$  | 0,27-0,31   |   |
| 10 | Permeabilitatea la vapozi, $S_D$                                 | EN 12086:1997                   | m                 | clasa I : $S_D > 1,4$<br>clasa II : $S_D = 1,4 \dots 0,14$<br>clasa III : $S_D < 0,14$ | 1,84  |   |
| 11 | Conductivitate termică, la $+10^\circ C$ ( $\lambda$ )           | ISO 8301:1991                   | W/mK              | $\lambda = 0,03$   | densitate : $23\text{kg}/\text{m}^3$<br>$\lambda = 0,030$ |   |
| 12 | Imbunătățirea indicelui de izolare la zgomot aerian $\Delta R_w$ | Ghid IFT<br>SC-01/2:<br>2002-09 | dB                | -  | 60<br>(pentru lățime de rost de<br>10-20mm)               | IFT Centre of<br>Acoustics<br>Rosenheim |
| 13 | Clasa de combustibilitate  | -                               | -                 | -  | $C_3$   | -                                       |

*Grupa specializată nr. 4 din ICECON S.A. își însușește rapoartele de încercare  
emise de VTT – Technical Research Centre din Finlanda, IFT Centre of Acoustics  
Rosenheim și firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia*

#### **4. Anexe**

- *Extrase din procesul verbal nr. 577 din 23.04.2007 al ședinței de deliberare a grupei specializate nr.4 din ICECON S.A.*

*Grupa specializată nr.4 Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli din ICECON S.A., alcătuită din:*

-președinte: Dr. ing. Liana Manolache  
-raportor: Ing. Mircea Mandescu  
-membrii: Drd.ing. Luminița Popescu  
                  Ing. Cristina Dima  
                  Ing. Laura Ularu  
                  Ing. Gabriel Ionescu

analizând:

- cererea de agrement tehnic nr. 7.02.043.016 din 28.02.2007 a firmei S.C.HENKEL România S.R.L. din România, în calitate de solicitant, referitoare la "Spume poliuretanice – Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66 " realizate de firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, împreună cu dosarul preliminar al solicitantului, conținând acordul producătorului, fișe tehnice, fișă de securitate, rapoarte de încercări, documente referitoare la sistemul de calitate al fabricii producătoare;
- rapoarte de încercări ale ICECON S.A.
- proiectul de agrement tehnic;

propune:

- aprobaarea de către C.T.P.C a agrementului tehnic 016-04/577-2007, pentru "Spume poliuretanice CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66 " realizate de firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, în domeniile de utilizare precizate la pct. 2.1 din agrementul tehnic, cu termen de valabilitate 30.04.2010.

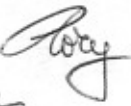
*Prelungirea valabilității sau revizuirea prezentului agrement tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul neprelungirii valabilității, agrementul tehnic se anulează de la sine.*

- *Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 016-04/577-2007 conținând 45 file, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.*

- **TITULARI DE AGREMENT TEHNIC: -**

*Raportorul grupei specializate nr. 4  
Ing. Mircea Mandescu*

- **Membrii grupei specializate:**

*Drd. ing. Luminița Popescu*   
*Ing. Cristina Dima*   
*Ing. Laura Ularu*   
*Ing. Gabriel Ionescu* 

#### 4. Anexe

- *Extrase din procesul verbal nr. 577 din 23.04.2007 al ședinței de deliberare a grupei specializate nr.4 din ICECON S.A.*

Grupa specializată nr.4 Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli din ICECON S.A., alcătuită din:

-președinte: Dr. ing. Liana Manolache  
-raportor: Ing. Mircea Mandescu  
-membrii: Drd.ing. Luminița Popescu  
                  Ing. Cristina Dima  
                  Ing. Laura Ularu  
                  Ing. Gabriel Ionescu

analizând:

- cererea de agrement tehnic nr. 7.02.043.016 din 28.02.2007a firmei S.C.HENKEL România S.R.L. din România, în calitate de solicitant, referitoare la "Spume poliuretanice – Ceresit TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66 " realizate de firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, împreună cu dosarul preliminar al solicitantului, conținând acordul producătorului, fișe tehnice, fișă de securitate, rapoarte de încercări, documente referitoare la sistemul de calitate al fabricii producătoare;
- rapoarte de încercări ale ICECON S.A.
- proiectul de agrement tehnic;

propune:

- aprobarea de către C.T.P.C a agrementului tehnic 016-04/577-2007, pentru "Spume poliuretanice CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66 " realizate de firma HENKEL MAKROFLEX AS, din Estonia, în domeniile de utilizare precizate la pct. 2.1 din agrementul tehnic, cu termen de valabilitate 30.04.2010.

Prelungirea valabilității sau revizuirea prezentului agrement tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul neprelungirii valabilității, agrementul tehnic se anulează de la sine.

- *Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 016-04/577-2007 conținând 45 file, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.*

- **TITULARI DE AGREMENT TEHNIC: -**

Raportorul grupei specializate nr. 4  
Ing. Mircea Mandescu

- **Membrii grupei specializate:**

Drd. ing. Luminița Popescu

Ing. Cristina Dima

Ing. Laura Ularu

Ing. Gabriel Ionescu

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

| Producător și                                      | Reprezentantul său autorizat |
|--|------------------------------|
| HENKEL MAKROFLEX AS, Estonia                       | S.C. HENKEL ROMÂNIA S.R.L.   |
| Codul de referință al produsului dat de producător | <b>CERESIT TS 51</b>         |

Declară că produsul **CERESIT TS 51** este în conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor pentru construcții și cu Hotărârea Guvernului nr.622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, putând fi puse în opera conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Agrementul tehnic de referință în conformitate cu care sunt realizate produsele este: **AT 016-04/577-2007**

Performanțele produselor:

### Performanțele produsului **CERESIT TS 51**

| Caracteristici  | Standardul de încercări | U.M                 | Prevederile din standard  | Rezultate obținute |
|---|-------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Densitatea spumei întărite                            | Procedură. ICECON S.A.  | kg / m <sup>3</sup> | 23...32   | 32                 |
| Timp necesar formării crucei, la t= 20°C și URA >30%  | Procedură producător    | min.                | 10-18   | 18                 |
| Timp de întărire                                      |                         | ore                 | max. 24   | 24                 |
| Stabilitate dimensională                              |                         | %                   | ± 5   | Coresponde         |
| rezistența la temperatură negativă                    |                         | °C                  | max. -10  | rezistă            |
| Absorbția de apă, după 24 ore imersie parțială în apă | EN 1609:1996            | kg/m <sup>2</sup>   | ≤ 0,35  | 0,27÷0,31          |
| Permeabilitatea la vapozi, S <sub>D</sub>             | EN 12086:1997           | m                   | clasa I : S <sub>D</sub> > 1,4<br>clasa II : S <sub>D</sub> = 1,4...0,14<br>clasa III : S <sub>D</sub> < 0,14 | 1,84               |

- Denumirea și descrierea produsului: **CERESIT TS 51** este un produs monocomponent ce conține poliuretan lichid de culoare maro [nchis] și agent de expandare; prin pulverizare se transformă în aer în prezența umidității în materiale plastice celulare semirigide, de culoare gri-albăstruie.

- Denumirea și adresa organismului desemnat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -

- Numărul certificatului (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului desemnat (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A.

| Producător și                  | Reprezentantul său autorizat  |
|--------------------------------|---|
| Semnătura                      | Semnătura   |
| HENKEL MAKROFLEX AS<br>Estonia | Nume: Adrian Zamfirache<br>Funcție: Director tehnic<br>Data: 10.05.2007 |



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

| Producător și                                      | Reprezentantul său autorizat |
|--|------------------------------|
| HENKEL MAKROFLEX AS, Estonia                       | S.C. HENKEL ROMÂNIA S.R.L.   |
| Codul de referință al produsului dat de producător | CERESIT TS 52                |

Declară că produsul CERESIT TS 52 este în conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor pentru construcții și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, putând fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Agrémentul tehnic de referință în conformitate cu care sunt realizate produsele este: AT 016-04/577-2007

Performanțele produselor:

### Performanțele produsului CERESIT TS 52

| Caracteristici  | Standardul de încercări | U.M                 | Prevederile din standard  | Rezultate obținute |
|---|-------------------------|---------------------|---|--------------------|
| Densitatea spumei [în rite]                             | Procedură ICECON S.A.   | kg / m <sup>3</sup> | 23...32   | 32                 |
| Timp necesar formării crucei, la t= 20°C și URA >305%   | Procedură producător    | min.                | 10-18   | 18                 |
| Timp de întărire  |                         | ore                 | max. 24   | 24                 |
| Stabilitate dimensională                                |                         | %                   | ± 5   | Coresponde         |
| Rezistență la temperatură negativă                      |                         | °C                  | max. -10  | Rezistă            |
| Absorbția de apă, după 24 ore imersie parțială [în apă] | EN 1609:1996            | kg/m <sup>2</sup>   | ≤ 0,35  | 0,27÷0,31          |
| Permeabilitatea la vaporii, S <sub>D</sub>              | EN 12086:1997           | m                   | clasa I : S <sub>D</sub> > 1,4<br>clasa II : S <sub>D</sub> = 1,4...0,14<br>clasa III : S <sub>D</sub> < 0,14 | 1,84               |

- Denumirea și descrierea produsului: **CERESIT TS 52** este un produs monocomponent ce conține poliuretan lichid de culoare maro [închis] și agent de expandare; prin pulverizare se transformă în aer [în prezența umidităii] în materiale plastice celulare semirigide, de culoare gri/buiu.

- Denumirea și adresa organismului desemnat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -

- Numărul certificatului (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului desemnat (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A.

| Producător și                  | Reprezentantul său autorizat  |
|--------------------------------|---|
| Semnătura                      | Semnătura   |
| HENKEL MAKROFLEX AS<br>Estonia | Nume: Adrian Zamfirache<br>Funcție: Director tehnic<br>Data: 10.05.2007 |



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

| Producător și                                      | Reprezentantul său autorizat |
|--|------------------------------|
| HENKEL MAKROFLEX AS, Estonia                       | S.C. HENKEL ROMÂNIA S.R.L.   |
| Codul de referință al produsului dat de producător | <b>CERESIT TS 61</b>         |

Declară că produsul CERESIT TS 61 este în conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor pentru construcții și cu Hotărârea Guvernului nr.622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, putând fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Agrementul tehnic de referință în conformitate cu care sunt realizate produsele este: **AT 016-04/577-2007**

Performanțele produselor:

### Performanțele produsului CERESIT TS 61

| Caracteristici  | Standardul de încercări | U.M                 | Prevederile din standard   | Rezultate obținute |
|---|-------------------------|---------------------|--|--------------------|
| Densitatea spumei [nt'rite]                             | Procedur'. ICECON S.A.  | kg / m <sup>3</sup> | 23...32  | 35                 |
| Timp necesar form'rii crustei, la t= 20°C [i] URA >305% | Procedur' produc'tor    | min.                | 10-18  | 18                 |
| Tim de [nt'rire   |                         | ore                 | max. 24  | 24                 |
| Stabilitate dimensional'                                |                         | %                   | ± 5  | Coresponde         |
| Rezisten'a la temperatur' negativ'                      |                         | °C                  | max. -10   | Rezistă            |
| Absorb'lia de ap', dup' 24 ore imersie parțial' [n ap'  | EN 1609:1996            | kg/m <sup>2</sup>   | ≤ 0,35   | 0,27÷0,31          |
| Permeabilitatea la vapori, S <sub>D</sub>               | EN 12086:1997           | m                   | clasa I : S <sub>D</sub> > 1,4<br>clasa II : S <sub>D</sub> = 1,4....0,14<br>clasa III : S <sub>D</sub> < 0,14 | 1,84               |

- Denumirea și descrierea produsului: **CERESIT TS 61** este un produs monocomponent ce conține poliuretan lichid de culoare maro [nchis] și agent de expandare; prin pulverizare se transformă [n aer [n prezen'a umidit'ii [n materiale plastice celulare semirigide, de culoare g'lbuiu.
- Denumirea și adresa organismului desemnat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea și adresa laboratorului desemnat (dacă este cazul): -
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A.

| Producător și                  | Reprezentantul său autorizat  |
|--------------------------------|---|
| Semnătura                      | Semnătura   |
| HENKEL MAKROFLEX AS<br>Estonia | Nume: Adrian Zamfirache<br>Functie: Director tehnic<br>Data: 10.05.2007 |



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

| Producător și                                      | Reprezentantul său autorizat |
|--|------------------------------|
| HENKEL MAKROFLEX AS, Estonia                       | S.C. HENKEL ROMÂNIA S.R.L.   |
| Codul de referință al produsului dat de producător | CERESIT TS 62                |

Declară că produsul CERESIT TS 61 este în conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor pentru construcții și cu Hotărârea Guvernului nr.622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, putând fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Agrementul tehnic de referință în conformitate cu care sunt realizate produsele este: **AT 016-04/577-2007**

Performanțele produselor:

### Performanțele produsului CERESIT TS 62

| Caracteristici  | Standardul de încercări | U.M                 | Prevederile din standard   | Rezultate obținute |
|---|-------------------------|---------------------|--|--------------------|
| Densitatea spumei [nitrile]                             | Procedură ICECON S.A.   | kg / m <sup>3</sup> | 23...32  | 30                 |
| Timp necesar formării crusteї, la t= 20°C [i] URA >305% | Procedură producător    | min.                | 10-18  | 16                 |
| Timp de [nitrare]                                       |                         | ore                 | max. 24  | 24                 |
| Stabilitate dimensională                                |                         | %                   | ± 5  | Coresponde         |
| Absorbția de apă, după 24 ore imersie parțială [n apă]  | EN 1609:1996            | kg/m <sup>2</sup>   | ≤ 0,35   | 0,27÷0,31          |
| Permeabilitatea la vapori, S <sub>D</sub>               | EN 12086:1997           | m                   | clasa I : S <sub>D</sub> > 1,4<br>clasa II : S <sub>D</sub> = 1,4....0,14<br>clasa III : S <sub>D</sub> < 0,14 | 1,84               |

- Denumirea și descrierea produsului: **CERESIT TS 62** este un produs monocomponent ce conține poliuretan lichid de culoare maro [închis] și agent de expandare; prin pulverizare se transformă [în aer [n prezență umiditate] în materiale plastice celulare semirigide, de culoare griibiuie.

- Denumirea și adresa organismului desemnat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -

- Numărul certificatului (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului desemnat (dacă este cazul): -

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A.

| Producător și                  | Reprezentantul său autorizat  |
|--------------------------------|---|
| Semnătura                      | Semnătura   |
| HENKEL MAKROFLEX AS<br>Estonia | Nume: Adrian Zamfirache<br>Funcție: Director tehnic<br>Data: 10.05.2007 |





ROMÂNIA

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**A V I Z T E H N I C  
P R E L U N G I R E**

Conform procesului verbal nr. **1-112**, din data de **29.04.2009** al Comisiei de avizare nr. **1** a agrementelor tehnice în construcții, aceasta a constatat că titularul a făcut dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII** prelungește **AVIZUL TEHNIC** al agrementului tehnic nr. **016-04/577-2007**, referitor la: **SPUME POLIURETANICE – CERESIT TS 51, TS 52, TS 61, TS 62, TS 66**, până la data de **30.04.2010**.

PREȘEDINTE,  
*Marin CRISTEA*



**SECRETARIAT**  
**Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții**

*Director*  
*Radu Ioan Andronescu*