

®

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55 - fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobac Technicznych - EOTA

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-6562/2004

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), na wniosek firm:

**1) HENKEL POLSKA S.A.
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41**

**2) Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe CHEMIKS
Tadeusz Pietras
ul. Cybernetyki 13 A, 02-677 Warszawa**

do Aprobac Technicznej AT-15-6562/2004


stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Zestaw wyrobów do wykonywania chemoodpornych posadzek
żywiczo - mineralnych EPOLIS**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2, 3 i 4 Aneksu



DYREKTOR
w/z Zastępcy Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką


mgr inż. Marek Kaproń

Warszawa, sierpień 2006 r.

1) Tytuł Aprobaty Technicznej AT-15-6562/2004 zmienia się na:

Zestaw wyrobów do wykonywania chemoodpornych posadzek żywiczno - mineralnych EPOLIS / CERESIT

2) W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania chemoodpornych posadzek żywiczno – mineralnych EPOLIS.

W skład zestawu wchodzi następujące wyroby dwuskładnikowe: preparat gruntujący Epolis® GL przeznaczony do gruntowania podkładu, kompozycja żywiczna Epolis® P-WSL2 przeznaczona do uzyskiwania masy wyrównującej, kompozycja żywiczna Epolis® P (o stosowanej zamiennie nazwie handlowej Epolis® PP) przeznaczona do uzyskiwania barwnej masy podstawowej i wykonywania barwnej warstwy zamykającej oraz powłokowa kompozycja żywiczna Epolis® P-WSL3 przeznaczona do wykonywania bezbarwnej warstwy zamykającej. Przy wykonywaniu posadzki stosowany jest piasek kwarcowy o uziarnieniu od 0,1 do 0,8 mm.

W skład wymienionych dwuskładnikowych wyrobów wchodzi:

- preparatu gruntującego Epolis® GL: składnik A - Epolis GL/A i składnik B - Epolis GL/B,
- kompozycji Epolis® P-WSL2: składnik A - Epolis WSL2 i składnik B - Epolis WSL2/B,
- kompozycji Epolis® P/Epolis® PP: składnik A - Epolis P/A i składnik B - Epohard A4,
- kompozycji Epolis® P-WSL3: składnik A - Epolis WSL3 i składnik B - Epohard A4.

wprowadza się zapis:

„Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania chemoodpornych posadzek żywiczno – mineralnych o stosowanych zamiennie nazwach EPOLIS lub CERESIT.

W skład zestawu wchodzi następujące wyroby dwuskładnikowe:

1. preparat gruntujący o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis® GL lub „grunt epoksydowy CERESIT CF 42”, przeznaczony do gruntowania podkładu,
2. kompozycja żywiczna o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis® P-WSL2 lub „kompozycja epoksydowa CERESIT CF 38”, przeznaczona do uzyskiwania masy wyrównującej,
3. kompozycja żywiczna o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis® P lub Epolis® PP lub „kompozycja epoksydowa CERESIT CF 37, przeznaczona do uzyskiwania barwnej masy podstawowej i wykonywania barwnej warstwy zamykającej,

4. powłokowa kompozycja żywiczna o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis® P-WSL3 lub „kompozycja epoksydowa CERESIT CF 39”, przeznaczona do wykonywania bezbarwnej warstwy zamykającej.

Przy wykonywaniu posadzki stosowany jest piasek kwarcowy o uziarnieniu od 0,1 do 0,8 mm.

W skład wymienionych dwuskładnikowych wyrobów wchodzi:

- preparatu gruntującego Epolis® GL / grunt epoksydowy CERESIT CF 42: składnik A o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis GL/A lub Składnik A i składnik B o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis GL/B lub Składnik B,
 - kompozycji Epolis® P-WSL2 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 38: składnik A o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis WSL2 lub Składnik A i składnik B o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis WSL2/B lub Składnik B,
 - kompozycji Epolis® P / Epolis® PP / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 37: składnik A o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis P/A lub Składnik A i składnik B o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epohard A4 lub Składnik B,
 - kompozycji Epolis® P-WSL3 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 39: składnik A o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epolis WSL3 lub Składnik A i składnik B o stosowanych zamiennie nazwach handlowych Epohard A4 lub Składnik B”.
- 3) W pozostałej części Aprobaty Technicznej AT-15-6562/2004 zmienia się nazwy:
- zestawu wyrobów do wykonywania chemoodpornych posadzek żywiczno – mineralnych z EPOLIS na EPOLIS / CERESIT,
 - preparatu gruntującego z Epolis® GL na Epolis® GL / grunt epoksydowy CERESIT CF 42,
 - kompozycji żywicznej z Epolis® P-WSL2 na Epolis® P-WSL2 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 38,
 - kompozycji żywicznej z Epolis® P na Epolis® P / Epolis® PP / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 37,
 - kompozycji żywicznej z Epolis® P-WSL3 na Epolis® P-WSL3 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 39,
 - składnika A preparatu gruntującego Epolis® GL / grunt epoksydowy CERESIT CF 42 z Epolis GL/A na Epolis GL/A / Składnik A,
 - składnika B preparatu gruntującego Epolis® GL / grunt epoksydowy CERESIT CF 42 z Epolis GL/B na Epolis GL/B / Składnik B,
 - składnika A kompozycji żywicznej Epolis® P-WSL2 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 38 z Epolis WSL2 na Epolis WSL2 / Składnik A,
 - składnika B kompozycji żywicznej Epolis® P-WSL2 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 38 z Epolis WSL2/B na Epolis WSL2/B / Składnik B,

- składnika A kompozycji żywicznej Epolis® P / Epolis® PP / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 37 z Epolis P/A na Epolis P/A / Składnik A,
- składnika B kompozycji żywicznej Epolis® P / Epolis® PP / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 37 z Epohard A4 na Epohard A4 / Składnik B,
- składnika A kompozycji żywicznej Epolis® P-WSL3 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 39 z Epolis WSL3 na Epolis WSL3 / Składnik A,
- składnika B kompozycji żywicznej Epolis® P-WSL3 / kompozycja epoksydowa CERESIT CF 39 z Epohard A4 na Epohard A4 / Składnik B.

4) Zapis na stronie 4 AT-15-6562/2004 zmienia się z:

„Producentem wyrobów i kompletatorem zestawu jest firma P.P.H.U. CHEMIKS Tadeusz Pietras, ul. Cybernetyki 13 A, 02-677 Warszawa”

na:

„Producentem wyrobów wchodzących w skład zestawu jest firma P.P.H.U. CHEMIKS Tadeusz Pietras, ul. Cybernetyki 13 A, 02-677 Warszawa, natomiast kompletatorami zestawu są firmy: P.P.H.U. CHEMIKS Tadeusz Pietras, ul. Cybernetyki 13 A, 02-677 Warszawa i HENKEL POLSKA S.A., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 41.”

KONIEC