

izolacja

COBR

Przemysłu Izolacji Budowlanej
Al. W. Korfantego 193 A
40-157 KATOWICE

**ANEKS Nr 2
DO APROBATY TECHNICZNEJ
AT/2004-11-0391**



Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. Nr 249 z 2004 r. poz. 2497, Dz. U. Nr 34 z 2010 r. poz. 183) do aprobaty technicznej wyrobu

sztynna pianka poliuretanowa
Baymer® Spray AL 747

wydanej na wniosek

BaySystems B.V.
Korte Groningerweg 1 a
9607 PS Foxhol
Holandia

wprowadza się zmiany wyszczególnione na str. 2 niniejszego aneksu



DYREKTOR
COBR
Przemysłu Izolacji Budowlanej
mgr inż. *Mariusz Brzeziński*

Katowice, 14 czerwca 2010 r.

1. Wprowadza się zmianę nazwy handlowej wyrobu

w miejsce dotychczasowego zapisu

Baymer® Spray AL 747

wprowadza się treść:

Baymer® Spray AL 747/ Desmodur® 44V20L

2. Wprowadza się zmianę w p. 1.1

w miejsce dotychczasowego zapisu:

Przedmiotem aprobaty technicznej jest sztywna pianka poliuretanowa Baymer® Spray AL 747 produkowana przez BaySystems B.V. (Holandia).

Baymer® Spray AL 747 jest dwukomponentową sztywną pianką poliuretanową powstałą w wyniku reakcji ciekłych komponentów: mieszanki poliolów Baymer® Spray AL 747 i izocjanianu Desmodur® V44L20.

Wyrób został oceniony pod względem higienicznym przez Państwowy Zakład Higieny.

wprowadza się treść:

Przedmiotem aprobaty technicznej jest sztywna pianka poliuretanowa Baymer® Spray AL 747/ Desmodur® 44V20L produkowana przez BaySystems B.V. (Holandia).

Baymer® Spray AL 747/ Desmodur® 44V20L jest dwukomponentową sztywną pianką poliuretanową powstałą w wyniku reakcji ciekłych komponentów: mieszanki poliolów Baymer® Spray AL 747 i izocjanianu Desmodur® 44V20L.

Wyrób został oceniony pod względem higienicznym przez Państwowy Zakład Higieny.