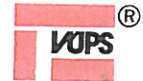




ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ AKREDITOVANÁ ČIA č. 1007.6
Zkušebna chemicko - fyzikálních vlastností stavebních hmot

CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, akciová společnost

Pražská 16, 102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 281 017 450
tel/fax: 271 750 451



e-mail: stav.hmoty@csias.cz



L 1007.6

Archivní číslo : AP 17 - 10

Ev. č. zakázky : 0 492 13

Počet stran : 2

Výtisk číslo : 1

PROTOKOL O ZKOUŠCE

č. AP 492 – 17/10

Předmět zkoušky :

Stanovení odolnosti proti propustnosti vody hydroizolací JUTADACH 95 s aplikovanou pěnovou izolací ICYNENE

Objednavatel :

LIKO-S, a.s.
U Splavu 1419
684 01 Slavkov u Brna

Datum zkoušky :

7. 6. až 11. 6. 2010

Vedoucí zkušebny :

Ing. Viktor Kilián

Datum : 14. 6. 2010

Razítko a podpis :



Podklady : Objednávka č. 8100013 ze dne 25. 5. 2010.

Vzorky : Firmou LIKO-S, a. s. Slavkov u Brna byly dne 2. 6. 2010 dodán vzorek hydroizolace JUTADACH 95, v celkovém množství cca 5 bm. Na jeho části cca 1,5 m² byla aplikována pěnová izolace ICYNENE.

Identifikační čísla vzorků ve zkušební laboratoři :

hydroizolace JUTADACH 95 626/049213/01
hydroizolace JUTADACH 95 s aplikovanou pěnovou izolací ICYNENE 626/049213/02

Z dodaných vzorků byly připraveny zkušební vzorky podle příslušné ČSN, uvedené ve zkušebním postupu.

Zkušební postup :

Stanovení odolnosti proti propustnosti vody

ČSN EN 13111 : 01 Hydroizolační pásy a fólie. Pojistné hydroizolace pod skládané krytiny střech a zdí. Stanovení odolnosti proti propustnosti vody

Zkušební vzorky:	(350X200) mm
Počet zkušebních vzorků:	3 od každého vzorku
Teperace před zkouškou:	24 hodin při teplotě (23± 2)°C
Doba trvání zkoušky:	3 hodiny ± 5 minut od nalití vody
Stanovený parametr:	objem proniklé vody V / ml /

Měřidla a zkušební zařízení :

M 10 1010 - Váhy laboratorní Sartorius

Výsledky zkoušky :

U všech zkušebních vzorků byl objem proniklé vody V = 0 ml.

Měřidla použitá při zkouškách jsou metrologicky navázána.

Výsledky zkoušky se týkají pouze předmětu zkoušky, tj. vzorků hydroizolace JUTADACH 95 a JUTADACH 95 s aplikovanou pěnovou izolací ICYNENE, dodaných firmou LIKO-S, a. s. Slavkov u Brna.

V Praze dne : 14. 6. 2010

Protokol vypracoval :

Ing. Jana Cidlinská

Kontroloval :

Mgr. Jaroslav Šarhan, CSc.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Proti obsahu protokolu lze podat stížnost do 21 dnů od jeho obdržení. Stížnosti se podávají písemně.

Při odkazech na výsledky zkoušek je objednatel povinen uvést „Zkoušeno zkušební laboratoří akreditovanou ČIA č. 1007.6 - Zkušebna chemicko - fyzikálních vlastností stavebních hmot - Centrum stavebního inženýrství a.s.“