

**Potvrda**  
**Koeficijent toplotne propustljivosti**

**Izveštaj o ispitivanju**

Br. 13-001890-PR13  
(PB-K20-06-de-01)

Nalogodavac profine GmbH  
International Profile Group  
Muelheimer Strasse 26  
53840 Troisdorf  
Nemačka

Proizvod Plastični profil, kombinacija profila: okvir  
krila – prozorski okvir

Oznaka KBE 76  
Kömmerling 76  
TROCAL 76

Detalji proizvoda relevantni za kvalitet Materijal plastika PVC tvrda; širina otvora B u mm 116; prozorski okvir; poprečni presek profila širina u mm 74; poprečni presek profila, debljina u mm 76; čvrsta veza; materijal metal – pocinkovani čelik; okviri krila; poprečni presek profila širina u mm 78; poprečni presek profila, debljina u mm 76; čvrsta veza; materijal metal – pocinkovani čelik; rezervni panel; debljina u mm 48; dubina ugradnje u mm 18

Osobnosti - / -

**Rezultat**  
**Koeficijent toplotne propustljivosti**

(slika)  $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

ift Rosenheim  
28.08.2013. godine  
(potpis nečítak)  
Konrad Huber, dipl. ing. (FH)  
Zamenik rukovodioca odeljenja ispitivanja  
Građevinska fizika

(potpis nečítak)  
Sebastian Unterholzner, dipl. ing. (FH)  
Inženjer ispitivanja  
Toplota i klima

Ift Rosenheim  
Direktor:  
Dr. Jochen Peichl  
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: + 49 (0)8031/261-0  
Faks.: + 49 (0)8031/261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sedište: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
IBAN: DE9071150000000003822  
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Akreditovano telo za ispitivanje i kontrolu kvaliteta i sertifikaciju prema pokrajinskom građevinskom pravilniku: BAY18  
Evropska oznaka: br. 0757

**ift**

**ROSENHEIM**

Osnove \*)  
EN 14351-1: 2006+A1:2010  
EN 12412-2: 2003-07  
\*) i dgovarajuće nacionalne verzije (npr. DIN EN)

Prikaz  
slika

**Napomene za primenu**  
Proizvođač može iskoristiti dobijene rezultate kao bazu za sastavljanje sopstvenog ITT izveštaja. Moraju se poštovati propisi važećih proizvodnih normi.

**Važenje**  
Navedeni podaci i pojedinačni rezultati se odnose isključivo na ispitivane / opisane uzorke. Klasifikacija važi dok je proizvod nepromenjen i ne promene se gore navedene osnove. Rezultat se može preneti u odgovornost proizvođača uz poštovanje odgovarajućih propisa proizvodnih normi. Ovo ispitivanje / ocena ne omogućuje davanje iskaza o ostalim svojstvima i kvalitetu konstrukcije, posebno nisu uzete u obzir klimatske pojave i svojstva starenja.

**Napomene o objavljivanju**  
Važi ift uputstvo „Uslovi i napomene o korišćenju ift dokumentacije o ispitivanju“. Naslovna strana se može koristiti kao skraćeni sadržaj.  
**Sadržaj**  
Potvrda obuhvata ukupno 6 strana



# 1 Predmet

## 1.1 Opis uzorka

Proizvod plastični profil, kombinacija profila: okvir krila - prozorski okvir  
Proizvođač profine GmbH International Profile Group  
Datum proizvodnje --  
Oznaka sistema KBE 76  
Kömmerling 76  
TROCAL 76  
plastika – PVC tvrda

Materijal

### Prozorski okvir

Poprečni presek (širina x debljina) 74 mm x 76 mm  
Broj 76171  
Profil čvrste veze broj V300

### Okvir krila

Poprečni presek (širina x debljina) 78 mm x 76 mm  
Broj 76271  
Profil čvrste veze broj V303

### Podaci o materijalu u oblasti čvrste veze

Čvrste veze

čelik / pocinkovani

Materijal

Umetak

--

Materijal

--

Specifična gustina

### Formiranje falcova

Zaptivke falca

1 potporna zaptivka u prozorskom okviru  
1 srednja zaptivka u prozorskom okviru  
1 preklopna zaptivka u okviru krila

### Geometrijska svojstva

Otvor

116 mm

### Punjenje

Debljina izolacionog panela (punjenje)  $d_p$  48 mm  
Dubina ugradnje izolacionog panela u falcu  $b_p$  18 mm

### Osobnosti

Opis se bazira na podacima nalogodavca i ispitivanjima uzorka kod ift. (Oznake / brojevi artikla kao i podaci o materijalu su podaci nalogodavca ukoliko nije navedeno „ift-geprueft“).

Prikaz uzorka / uzoraka je dokumentovan u prilogu „Prikaz proizvoda / uzorka“.  
Konstrukcioni etalji su ispitani isključivo na tražena svojstva / kvalitete;  
Crteži se baziraju na nepromenjenim dokumentima nalogodavca, ukoliko nije navedeno nešto drugo.

Potvrđujem da ovaj prevod u potpunosti odgovara izvorniku koji je sastavljen na nemačkom jeziku

Beograd, 14. april 2015. godine  
Broj N-0257/15

Vesna Ivanović  
(Sudski prevodilac pri Višem sudu u Beogradu, Rešenje Ministarstva pravde  
Republike Srbije broj 740-06-1742/08-03 od 26.11.2008. godine)

  
