

1. Výrobek, skupina výrobků:

| název: | související TP a TN |
|---|---------------------|
| Příslušenství pro kontaktní zateplovací systémy (ETICS) | |
| | |

2. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Nenosné prvky používané ke kompletaci kontaktních zateplovacích systémů, např.: základací (patní) profily, rohové profily, profily pro lemování oken, dilatační profily.

3. Vymezení sledovaných vlastností:

| sledovaná vlastnost | technický předpis | úroveň |
|--|--|--|
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1/Rozhodnutí komise CWFT | Klasifikace–třída dle ČSN EN 13501-1 |
| Rozměrové tolerance | ČSN ISO 2768-1, ČSN EN 12608, ČSN EN 14118-2 | Deklarovaná hodnota |
| Odolnost proti korozi | ČSN EN ISO 1460, ČSN EN ISO 1461 | Pro ocelové prvky: tl. Zn \geq 20 μ m (\geq 275g/m ²) |
| Jakost materiálu | ČSN EN 573-3 / ČSN EN 13245-1,2 | Deklarovaná hodnota |
| Výztužná mřížka – odolnost vůči alkáliím | ČSN EN ISO 13934-1 | odolná vůči alkáliím |
| Vzhled profilů z plastů | ČSN EN 15013 | bez viditelných vad |

4. Postup posouzení shody:

Nestanovený výrobek - uvede se prohlášení žadatele o splnění zák. 102/2001 Sb.

5. Výrobní předpisy a předpisy pro provádění (např. výrobní normy, technologické postupy, podnikové normy):

| identifikace předpisu | vydal | platnost |
|-----------------------|---------|----------|
| Technický list | výrobce | |
| | | |

6. Požadavky právních předpisů ČR na výrobek:

| právní předpis: | specifikace požadavku |
|--|-----------------------------------|
| Zákon č. 67/2001 Sb. o požární ochraně | požárně technické charakteristiky |
| Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu | § 156 |

7. Popis vzorku (případně reprezentanta) pro provedení zkoušek dle tab. 8:

| |
|--|
| |
|--|

8. Předložené podklady a dokumenty:

- podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě, identifikační údaje o jejich výrobcí
- vydané certifikáty, protokoly o provedených zkouškách, výpočty, další dokumenty dokládající charakteristiky výrobku
- projektové a výrobní výkresy výrobku
- technologický postup pro jeho výrobu
- technologický postup pro použití výrobku ve stavbě
- deklarované technické vlastnosti výrobku vztahující se k základním požadavkům
- popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku
- požárně klasifikační osvědčení
- upozornění na BOZP při práci s výrobkem
- upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti výrobku, návody k použití
- bezpečnostní list
- jiné (doplňte)

9. Způsob posouzení sledovaných vlastností ve vazbě na tab. 3:

| č. | název sledované vlastnosti | zkušební předpis | uznání z předložené dokumentace | počet vzorků při zkoušení | poznámka |
|----|--|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Reakce na oheň | Normy uvedené v ČSN EN 13501-1 nebo Rozhodnutí komise CWFT | | 1 | |
| 2 | Rozměrové tolerance | ČSN ISO 2768-1, ČSN EN 12608, ČSN EN 14118-2 | | 5 | |
| 3 | Odolnost proti korozi | ČSN EN ISO 1460, ČSN EN ISO 1461 | | 5 | Dle použitého materiálu |
| 4 | Jakost materiálu (chemické složení) | ČSN EN 573-3 / ČSN EN 13245-1,2 | Ano - z dokumentace dodavatele | - | |
| 5 | Výztužná mřížka – odolnost vůči alkáliím | ČSN EN ISO 13934-1 | Ano - z dokumentace dodavatele | | |
| 6 | Vzhled profilů z plastů | ČSN EN 15013 | | 5 | |

10. Požadavky na systém řízení výroby nebo popis způsobu kontroly výrobků dovozcem (distributorem):

11. Způsob a četnost dohledu:

12. Doporučení vzhledem k použití do stavby:

Technologické, montážní předpisy

13. Zpracovali:

| organizace | zpracovatel | datum |
|--------------------|------------------|-----------|
| CSI, a.s. Praha | Ing. V. Václavík | 22.9 2010 |

14. Poznámky a doplnění k tabulkám:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |