

TISKOVÁ ZPRÁVA

Wienerberger s.r.o.

27. 2. 2020, České Budějovice

Ocenění Zlatá medaile IBF Brno 2020 získal tepelněizolační systém iRoof značky Tondach

Tepelněizolační systém iRoof značky Tondach, která je součástí portfolia společnosti Wienerberger, získal dne 26. 2. 2020 ocenění Zlatá medaile Stavebních veletrhů Brno 2020. Systém iRoof je novinkou, která přispěje k vyšší užitné hodnotě celokeramické obálky domů od firmy Wienerberger. Společnost Wienerberger tak navázala na úspěchy z minulých ročníků této prestižní soutěže, kde vítězství slavily akustické cihly Porotherm AKU Profi či překlad Porotherm Vario UNI pro roletové i žaluziové systémy.

iRoof je difúzně otevřený systém polyuretanových PIR panelů (desky z tvrdé polyuretanové pěny s vylepšenými tepelněizolačními vlastnostmi), který zajistí vysokou kvalitu vnitřního prostředí a konstrukci bez tepelných i akustických mostů. Nadkroevní izolace iRoof zabraňuje přehřívání interiéru v letním období a úniku tepla v zimě. Pozitivní ekologické bilance dosahuje již po první topné sezóně. „Značka pálené střešní krytiny Tondach se ve svém vývoji významně posouvá od tradičního k vysoce technologicky progresivnímu stavebnímu materiálu. V nedávné době uvedla do svého portfolia i další moderní plochý tvar pálených střešních tašek Tondach Figaro 11. V loňském roce navázala uvedením vítězného iRoof, který je vhodný zejména pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie (NZEB). Značka Tondach je díky svým inovacím a systémovým přístupem jedničkou v segmentu pálené střešní krytiny,“ uvádí Ing. Jiří Dobiáš, Ph.D., vedoucí produktového managementu Wienerberger s.r.o.

iRoof díky svým vlastnostem skvěle doplňuje pálenou střešní tašku Tondach. Dodává se ve třech kategoriích, které lze navolit dle typu střech a rozdílných nároků stavebníků. V systému jsou tedy zahrnuty tři různé druhy izolačních PIR desek s tloušťkami od 80 do 220 mm. Tvarově stálé desky jsou oboustranně opatřeny buď difúzně otevřeným rounem, nebo hliníkovou fólií. K dispozici je i varianta s difúzní fólií DHV 3 se samolepicími okraji pro rychlé vytvoření dokonalé hydroizolační vrstvy. Investor tedy může vybírat ze tří základních kategorií. První dvě, iRoof Top a iRoof Uni, jsou určené primárně pro novostavby, kategorie iRoof Renova se naopak doporučuje tam, kde se nedá zvedat výška střechy.

„Systém PIR desek umožňuje navíc rychlou a jednoduchou montáž. Jeho použití minimalizuje výskyt montážních chyb. Je vhodný jak pro novostavby, tak rekonstrukce,“ doplňuje Jiří Dobiáš. I navzdory chemicky znějícímu názvu jde v případě PIR desek o zdravotně nezávadný materiál, který je využíván i pro výrobu umělých chlopní v lidském srdci. Je plně recyklovatelný. Jde tedy o vysoce ekologický výrobek. iRoof zároveň patří mezi doporučený sortiment pro stavbu e4 domů společnosti Wienerberger.

Společnost Wienerberger s.r.o. se sídlem v Českých Budějovicích je největším výrobcem pálených cihel v ČR. Po převzetí společnosti Tondach se stala také největším výrobcem keramických střešních krytin u nás. Její portfolio na trhu v ČR nyní zahrnuje zdící systém Porotherm a Keratherm, obkladové a lícové cihly Terca, keramickou dlažbu Penter a pálenou střešní krytinu Tondach. Wienerberger s.r.o. je součástí nadnárodního koncernu Wienerberger Ziegelindustrie AG, který představuje největšího světového výrobce cihel a současně lídra v produkci pálených střešních krytin v Evropě. Více informací na www.wienerberger.cz

Konec tiskové zprávy

Wienerberger s.r.o., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice, tel.: 387 766 111, www.wienerberger.cz, kontakt: Ing. Pavla Peterková, vedoucí marketingu, tel.: 606 040 279, pavla.peterkova@wienerberger.com

Příloha 1: Diplom k ocenění Zlatá medaile stavebních veletrhů Brno 2020



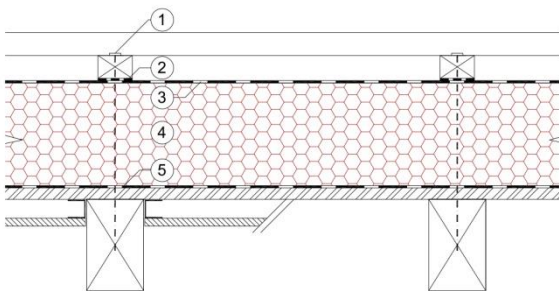
Příloha 2: Benefity oceněného systému iRoof

iRoof – difúzně otevřený zateplovací systém vhodný pro novostavby i rekonstrukce.

- ✓ Zabrání přehřívání interiéru v letním a úniku tepla v zimním období.
- ✓ Dokonalá vzduchotěsnost systému zabrání infiltraci vzduchu z exteriéru do interiéru.
- ✓ Střecha bez tepelných a akustických mostů.
- ✓ Souvislá izolační deska bez dřevěných prvků uvnitř zaručuje ideální vlastnosti v celé ploše střechy.

- ✓ Zdravotně nezávadné a recyklovatelné tepelněizolační materiály odolné vůči ohni.
- ✓ Dokonalé provedení difuzní fólie DHV na tuhé desce.
- ✓ Úspora místa v podkroví.
- ✓ Možnost přiznání dřevěných prvků krovu v interiéru

iRoof Top

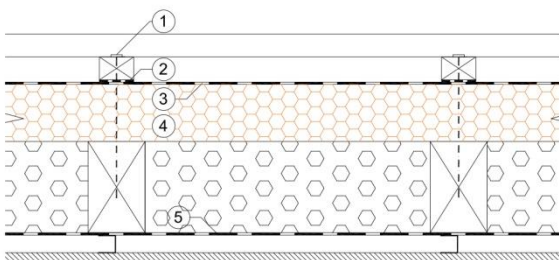


Z pohledu v interiéru povrch tvořen sádrokartonovým podhledem nebo palubky / viditelné krokve.

Difuzně otevřený zateplovací systém vhodný pro novostavby i rekonstrukce.

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| ① Kotevní vrut | |
| ② Nail Tape Foam | DHV 3,4,5,6 |
| Nail Tape Butyl | DHV 1,2 |
| ③ Tondach FOL Mono DT | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Thermo DT | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Premium | DHV 1,2 |
| ④ Tondach Thermo Classic | DHV 1,2 |
| Tondach Thermo Comfort | DHV 3,4,5,6 |
| ⑤ Tondach Parobrzdza | |
| Bednění z prken, popř. OSB desky | |
| Viditelné trámy | |
| Sádrokartonový podhled | |

iRoof Uni

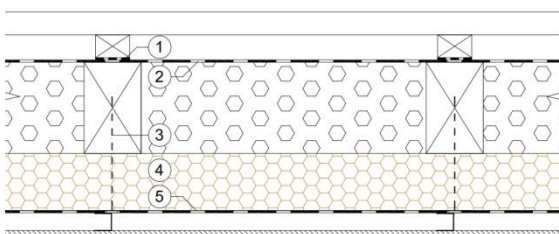


Z pohledu v interiéru povrch tvořen sádrokartonovým podhledem.

Difuzně otevřený zateplovací systém vhodný pro novostavby i rekonstrukce.

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| ① Kotevní vrut | |
| ② Nail Tape Foam | DHV 3,4,5,6 |
| Nail Tape Butyl | DHV 1,2 |
| ③ Tondach FOL Mono DT | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Thermo DT | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Premium | DHV 1,2 |
| ④ Tondach Thermo Classic | DHV 1,2 |
| Tondach Thermo Comfort | DHV 3,4,5,6 |
| Tepelná izolace z minerálních vláken | |
| ⑤ Tondach Parobrzdza | |
| Vzduchová vrstva | |
| Sádrokartonový podhled | |

iRoof Renova



Z pohledu v interiéru povrch tvořen sádrokartonovým podhledem.

Zateplovací systém vhodný pro rekonstrukce a památky.

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| ① Nail Tape Foam | DHV 3,4,5,6 |
| Nail Tape Butyl | DHV 1,2 |
| ② Tondach FOL Mono DT | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Thermo | DHV 3,4,5,6 |
| Tondach FOL Premium | DHV 1,2 |
| Tepelná izolace z minerálních vláken | |
| ③ Kotevní vrut | |
| ④ Tondach Thermo Classic Alu | |
| ⑤ Tondach Parobrzdza | |
| Vzduchová vrstva | |
| Sádrokartonový podhled | |

Příloha 3: Slavnostní předání ocenění Zlatá medaile

