

Kiváló Építési Termék® védjegy

HÁROM CÉG 11 TERMÉKE VISELHETI A KIVÁLÓ ÉPÍTÉSI TERMÉK VÉDJEGYET. AZ ÉPÍTŐANYAG-IPAR SZAKMAI SZERVEZETE ÁLTAL ALAPÍTOTT VÉDJEGY TANÚSÍTÓ OKIRATAIT ÜNNEPÉLYES KERETEK KÖZÖTT, A PARLAMENTBEN ADTA ÁT DR. SZALÓ PÉTER, AZ ÖNKORMÁNYZATI ÉS TERÜLETFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM TERÜLETFEJLESZTÉSI ÉS ÉPÍTÉSÜGYI SZAK-ÁLLAMTITKÁRA 2006. SZEPTEMBER 6-ÁN

A KIVÁLÓ ÉPÍTÉSI TERMÉK® VÉDJEGY megszerzése fontos azoknak a hazai gyártóknak és forgalmazóknak, akik jó minőségű, tartós építési termékkel foglalkoznak, és az erős piaci versenyben növelni kívánják a termékeik iránti bizalmat. A KIVÁLÓ ÉPÍTÉSI TERMÉK® védjegy ugyanakkor a fogyasztók és felhasználók érdekeit védi azáltal, hogy az építőanyag-ipar közössége minőségi garanciát nyújt felhasználók számára. A fogyasztó védelme az egyik legfontosabb szempont a minőséggel bevezetésénél, szakmai célja pedig az, hogy a minősíttség számítson közbeszerzeseknél, állami, illetve uniós támogatások igénybevételénél, hitelgaranciáknál, projektfinanszírozási hitelek odaítélésénél. A védjegyrel ellátott termékek az alábbiak.

AERECO Légtechnika Kft.

Huzatfokozó ventilátor. A fokozott légzárású nyílászárók elterjedését követően fontossá vált a helyiségek szervetzett levegő utánpótlásának, légszerények biztosítása. A VBP típusú huzatfokozó ventilátorral kapcsolatban ki kell emelni az energiatakarékos üzemmódot. A ventilátorok elektromos teljesítményfelvétele rendkívül kicsi.

Páraszabályozott, falátvezetéses szerelésű légbevezető elemek. Az egységes rendszerű páraszabályozott, nyílászáróba építhető légbevezető elemek a levegő áramlási keresztmetszetét a helyiség relatív páratartalmától függően változtatja. A páratartalom növekedésekor nyit, csökkenésekor zár a szerkezet. Ezáltal energiatakarékos üzemmód valósítható meg.

Központi ventilátorok. A ventilátorok fordulatszáma változtatható. Ez megkönnyíti a szellőztető rendszer beüzemelését, a légszatóna hálózat ellenállásának változása esetén a szállított térfogatáram is változtatható. Az alkalmazott szabályozási módszerek energia takarékos üzemeltetés tesznek lehetővé.

Páraszabályozott légvezető elemek. A levegő elvezető szerkezet alapesetben higro-szabályozással (a belső páratartalomtól függően) nyitja-zárja a zsalu szerkezetet. Gyártnak olyan típusú is, amelybe fény-, vagy mozgásérzékelőt építenek be. A fény-, vagy mozgásérzékelő jelzését követően egy kapcsoló a beépített zsalukat nyitott állásba állítja. A helyiség elhagyását követően visszaáll a páratartalomnak megfelelő szabályozás. Ezekkel a megoldásokkal energiatakaré-

kos, a felhasználó szempontjából megfelelő környezeti feltételeket biztosító állapot valósítható meg.

Páraszabályozott, nyílászáróba építhető légbevezető elemek. A pályázó cég koncepciója szerint a lakó- és középületekben a helyiségek páraszabályozott légszerjét lehetőség szerint egységes rendszerrel célszerű megoldani. Ennek a rendszernek meghatározó elemei a páraszabályozott, nyílászáróba építhető légbevezető elemek. A levegőbevezető szerkezet szabad, áramlási keresztmetszetét a helyiség relatív páratartalmától függően változtatja. A páratartalom növekedésekor nyit, csökkenésekor zár a szerkezet, ezáltal energiatakarékos üzemmód valósítható meg.

Hörmann Hungaria Kft.

LPU 40 szekcionált kapuk „Design” felülettel, mellékajtóval és bejárati ajtóval. Az LPU 40 szekcionált garázkapuk és a hozzátartozó mellék és bejárati ajtók egységes megjelenésűek. A mindössze 5-10 mm magas küszöb akadálymentes közlekedést biztosít még a mozgáskorlátozottak részére is. A gépkönyv és tervezési segédlet kialakítása szakszerű és alkalmazása peldaértékű.

Soft Edge kivitelű, gyorsajtású PVC ipari kapuk. A kapumező profil rendkívül hajlékony függőleges irányban, így a személyi és tárgyi sérülésveszély kockázata minimalizált, ezért a termelés folyamatossága is biztosított. A magas nyitási és zárási sebesség csökkenti a munkahely hővesztését. (nyitási sebesség 0,8-1,5 m/s, zárási sebesség 0,8 m/s.)

ProMatic garázkapú-meghajtás akkus kivitelben. A ProMatic akumultor alkalmas a garázkapuk mozgására hálózati áram csatlakozás nélkül. Feltöltés nélküli üzemi állapot 40 napig garantált, napi max. 12 kapu nyitási (nyitási sebesség 14 cm/s lehet, töltési idő 5-10 óra, súly 8,8 Kg, méret 320x220x115 mm). A Solar Modul kiegészítője a ProMatik garázkapumotornak, így a napelemmel tölthető fel az akkumulátor. A hazai választékbővítésen túl energiamegtakarítást biztosít.

40 Szériaszámú ipari szekcionált kapuk alacsony (10 mm) küszöbös személybejárati ajtóval. A garázsajtókba alacsony küszöbös átjáró ajtók is építhetők, a mindössze 10 mm magas küszöb akadálymentes közlekedést biztosít. A magas nyitási és zárási sebesség csökkenti a munkahely hővesztését (nyitási sebesség 190-230 mm/s).

ABLAKCENTRUM Kft.

Kömmerling Eurofutur - műanyag nyílászárók. A Kömmerling Eurofutur típusú kemény PVC nyílászárókkal kapcsolatban ki kell emelni a kiváló statikai jellemzőket és az energiatakarékosságot, elsősorban a profilok és az alkalmazott üvegek kedvező U-értékét.

Trocal Innonova 70 AD - műanyag nyílászárók. A Trocal Innonova 70 AD típusú kemény PVC nyílászárók energiatakarékosak, kedvező ár-használati érték aránya miatt ajánlható.

