

**FÖR OMEDELBAR PUBLICERING**

**Nr 3540**

*Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.*

*Kundförfrågningar*

Information Technology R&D Center  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*Medieförfrågningar*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electrics testanläggning "SUSTIE" för netto nollenergi uppnår  
Platinum Level-certifiering från WELL**

*Det är den första anläggningen i Japan som får de högsta nivåerna av BELS-, CASBEE Wellness  
Office- och WELL Building Standard-certifiering*



Testanläggning för netto nollenergi "SUSTIE"



PLATINUM-CERTIFIERING FRÅN WELL

**TOKYO, 29 juli 2022** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att deras anläggning SUSTIE® för netto nollenergi har uppnått Platinum Level-certifiering från WELL Building Standard™, en internationell certifiering som utvärderar i vilken utsträckning en byggnadsmiljö främjar välbefinnande hos dem som vistas där.

I framtiden förväntas förbättringar av kontorsmiljöer att bli allt viktigare, inte bara som ett sätt att förbättra anställdas hälsa och produktivitet, utan också som en faktor när ny personal rekryteras. SUSTIE-anläggningen har redan fått högsta femstjärniga BELS-klassning (☆☆☆☆☆) och Zero Energy Building-certifiering (『ZEB』) från Building-Housing Energy-Efficiency Labeling System i Japan samt certifiering på den högsta nivån "S" från CASBEE Wellness Office. Detta bekräftar att SUSTIE har uppnått en hög nivå av

energibesparing och erbjuder en bekväm arbetsmiljö.

Förutom dessa erkännanden, genom att ha erhållit WELL-certifikat med Platinum-status – den högsta nivån – har SUSTIE certifierats enligt världsstandarder som en byggnad som förbättrar hälsa och komfort hos dem som vistas där. Det är den första anläggningen i Japan som får BELS-, CASBEE Wellness Office- och WELL-certifiering på högsta nivå\*.

I juli 2021 uppnådde SUSTIE den globala standarden WELL Health-Safety Rating<sup>TM\*\*</sup>, planerat som svar på spridningen av det nya coronaviruset, vilket certifierar den som en anläggning som underhålls och drivs på ett sätt som tar hänsyn till människors hälsa, säkerhet och välbefinnande.

Mitsubishi Electric fortsätter att sträva efter ytterligare förbättringar inom effektivisering av byggnadsutrustning och energihantering, av komfort- och hälsonivåer, med målet att bidra till utvecklingen av ett hållbart samhälle för att förverkliga ZEB+<sup>®</sup>-konceptet, ett förhållningssätt som företaget förespråkar för uppgradering av byggnader med anläggningar som främjar produktivitet, komfort, bekvämlighet och verksamhetskontinuitet.

### **Översikt över WELL-certifiering och information om utvärderingen**

WELL-certifiering är ett utvärderingssystem som syftar till att skapa bättre levnadsmiljöer genom att uppmuntra hänsynstagande till människors hälsa vid design, konstruktion och drift av anläggningar. Certifieringen tillhandahålls av en tredjepartsorganisation för utvärdering, Green Building Certification Inc. (GBCI). Från och med den 4 juli 2022 har 1 357 WELL-certifieringar utfärdats i 44 länder runt om i världen, varav 26 utfärdade i Japan, och det blir alltmer erkänt som ett globalt index för mätning av inriktning och prestation vid hälsohantering och arbetsmiljöreformer.

I ”WELL v1”<sup>\*\*\*</sup>, där SUSTIE-anläggningen erhöll Platinum-certifiering, utvärderas kontorsmiljön baserat på högst 100 värden i sju kategorier: luft, vatten, näring, ljus, träning, bekvämlighet och sinnesro, samt upp till fem värden i kategorin innovation. I kriterierna ingår krav som är obligatoriska för certifiering och ytterligare faktorer som används för att mäta kvaliteten på en miljö, där utmärkelserna Silver, Gold och Platinum erhålls efter bedömd överensstämmelsenivå. SUSTIE uppfyllde kriterierna inom alla viktiga områden och fick över 80 % av högsta möjliga poäng och uppnår därmed den högsta klassningen ”Platinum”.

### **Framtida planer och potentiella kunder**

Mitsubishi Electric kommer att använda SUSTIE som en testanläggning för netto-nollenergi och bedriver forskning för att visa effekterna av hälsofrämjande och produktivitetsförbättrande åtgärder vid faktisk användning av byggnaden.

*SUSTIE och ZEB+ är registrerade varumärken som tillhör Mitsubishi Electric Corporation.*

*WELL Building Standard och WELL Health-Safety Rating är varumärken som tillhör IWBI.*

###

### **Mitsubishi Electric Corporation**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har mer än 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter, och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning för informationsbehandling och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industriteknik, energi, transport och byggtutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better". Företaget noterade en försäljning på 4 476,7 miljarder yen (36,7 miljarder dollar\*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2022. Mer information finns på [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com).

\*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥ 122=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2022.

---

\* Enligt studier från Mitsubishi Electric per den 29 juli 2022

\*\* Ett utvärderingssystem för det skydd som byggnader och anläggningar erbjuder mot infektionssjukdomar som det nya coronaviruset och andra nödsituationer, baserade på globala standarder (Höger: WELL Health-Safety Rating-sigill)

\*\*\* Ett utvärderingssystem där version 1.0 officiellt lanserades i oktober 2014, av det allmännyttiga företaget International Well Building Institute (IWBI). Den första versionen släpptes efter att WELL-standarden skapats. Den senaste versionen är version 2.0

