

## STANDARDI PREZRAČEVALNIH SISTEMOV

SIST EN 1505	Prezračevanje stavb – Pravokotni pločevinasti kanali in fazonski kosi – Mere
SIST EN 1506	Prezračevanje stavb – Okrogli pločevinasti kanali in fazonski kosi – Mere
SIST prEN 1507	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Pravokotni pločevinasti zračni kanali – Odpornost in tesnost – Zahteve in preskušanje
SIST EN 1751	Prezračevanje stavb – Naprave za razvod zraka – Aerodinamično preskušanje dušilnikov in loput
SIST EN 1886	Prezračevanje stavb – Centralne enote – Mehanske lastnosti in merilni postopki
SIST ENV 12097	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Zahteve za omogočanje vzdrževanja elementov prezračevalnih sistemov
SIST EN 12220	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Mere okroglih prirobnic pri splošnem prezračevanju
SIST prEN 12236	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Obešala, nosilci Zahteve za odpornost
SIST prEN 12237	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Okrogli pločevinasti zračni kanali – Odpornost in tesnost – Zahteve in preskušanje
SIST EN 12238	Prezračevanje stavb – Naprave za razvod zraka – Aerodinamično preskušanje in ocenitev aplikacij strujanja zraka
SIST EN 12239	Prezračevanje stavb – Naprave za razvod zraka – Aerodinamično preskušanje in ocenitev zračnega strujanja zraka
SIST EN 12341	Kakovost zraka – Določevanje frakcije PM <sub>10</sub> lebdečih trdnih delcev – Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod
SIST EN 12589	Prezračevanje stavb – Naprave za razvod zraka – Aerodinamično preskušanje in ocenitev enot za konstantno in spremenljivo količino zraka
SIST EN 13030	Prezračevanje stavb – Enote – Preskušanje lastnosti prezračevalnih odprtin, izpostavljenih simulaciji dežja
SIST EN 13053	Prezračevanje stavb – Centralne enote – Ocenitev in lastnosti enot, komponent in sekcij
SIST prEN 13141-1	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 1. del: Zunanje in notranje vgrajeni zračni prenosniki
SIST prEN 13141-2	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 2. del: Odvodne in dovodne zračne naprave
SIST prEN 13141-3	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 3. del: Kuhinjske nape za stanovanjsko uporabo
SIST prEN 13141-4	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 4. del: Uporaba ventilatorjev za prezračevanje stanovanj
SIST prEN 13141-5	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 5. del: Prezračevalne kape in strešni iztoki na strehah
SIST prEN 13141-6	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 6. del: Odvodni prezračevalni sistemi za eno stanovanje
SIST prEN 13141-7	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti stanovanjskih prezračevalnih komponent/izdelkov – 7. del: Preskušanje lastnosti mehanskih dovodnih in odvodnih enot (vključno z enotami za vračanje toplote) za mehanske prezračevalne sisteme za enodružinska stanovanja
SIST prEN 13142	Prezračevanje stavb – Preskušanje lastnosti komponent/izdelkov za prezračevanje stanovanj – Zahtevane in nezahtevane karakteristične lastnosti
SIST prEN 13180	Prezračevanje stavb – Razvod zraka – Mere in mehanske zahteve za gibke kanale
SIST EN 13181	Prezračevanje stavb – Enote – Preskušanje lastnosti prezračevalnih odprtin, izpostavljenih vplivu simulacije peska
SIST prEN 13182	Prezračevanje stavb – Zahtevana merilna opremljenost za merjenje hitrosti zraka v prezračevanih prostorih
SIST EN 13264	Prezračevanje stavb – Talne enote za razvod zraka – Preskusi za struktурno razdelitev
SIST prEN 13403	Prezračevanje stavb – Nekovinski kanali – Kanali iz izolacijskega materiala
SIST prEN 13465	Prezračevanje stavb – Računske metode za določitev zračnega toka v stanovanjih
SIST prEN 13779	Prezračevanje stavb – Zahtevane lastnosti za prezračevalne naprave in klimatizirne sisteme