

Dokumentation for udført performancetest																																																					
Test nr. og navn	4.B.3. Belysningsanlæg																																																				
Oplysninger om deltagere i test	Her indskrives navne på dem som deltager i performancetesten. Dette gøres i den detaljerede planlægning umiddelbart før test. <ul style="list-style-type: none"> • Entreprenørens testleder: • Bygherrens repræsentant: • Observatører: 																																																				
Anlægsnavn / Installation / Lokation	Her indskrives navnet på det/de anlæg eller den lokation som testes. Dette gøres i den detaljerede planlægning umiddelbart før test. <ul style="list-style-type: none"> • Anlægstype: • Anlæg ID.: • Forsyningsområde: 																																																				
Sted og dato	Her indskrives adresse og lokation på det anlæg eller den lokation som testes. Dette gøres i den detaljerede planlægning umiddelbart før test. <ul style="list-style-type: none"> • Adresse: • Lokation: (f.eks. bygning, etage, rumnummer): • Dato for test: 																																																				
Testens resultat	Testens resultat, bemærkninger og registreringer indskrives af Bygherrens repræsentant her i dette felt. Hvis performancetesten afbrydes og genoptages, skal det også indskrives her. Dermed opstår der en log over testforløbet inkl. eventuelle afvigelser og afsluttende konklusion. Er testens acceptkriterium opfyldt. Ja/Nej																																																				
Referencer	Herunder indsættes links eller tegningsnumre på de projektspecifikke dokumenter som er relevante for denne performancetest. Det kan f.eks. være plantegninger, funktionsbeskrivelser og PI-diagrammer:																																																				
Instrumenter	Her indskrives hvilke instrumenter der er brugt samt dato for kalibrering.																																																				
Dokumentation	Her indsættes fotos, registreringer og skærmdumps som dokumentation for udført test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Belysningsstyrke:</th> </tr> <tr> <th>Lokalitet</th> <th>Målt middelbelysningsstyrke [Lux]</th> <th>Krav til middelbelysningsstyrke [Lux]</th> <th colspan="3">Afvigelse [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">Regelmæssighed:</th> </tr> <tr> <th>Lokalitet</th> <th>Målt minimums- belysningsstyrke E_{min} [Lux]</th> <th>Målt middelbelysningsstyrke E_{mid} [Lux]</th> <th>Beregnet Regelmæssighed $U_0 = E_{min} / E_{mid}$</th> <th>Krav U_0</th> <th>Afvigelse [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Effekter:</th> </tr> <tr> <th>Lokalitet</th> <th>Effekt ved max belastning [W/m²]</th> <th>Effekt ved standby forbrug [W/m²]</th> <th>Afvigelse [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					Belysningsstyrke:						Lokalitet	Målt middelbelysningsstyrke [Lux]	Krav til middelbelysningsstyrke [Lux]	Afvigelse [%]									Regelmæssighed:						Lokalitet	Målt minimums- belysningsstyrke E_{min} [Lux]	Målt middelbelysningsstyrke E_{mid} [Lux]	Beregnet Regelmæssighed $U_0 = E_{min} / E_{mid}$	Krav U_0	Afvigelse [%]							Effekter:				Lokalitet	Effekt ved max belastning [W/m ²]	Effekt ved standby forbrug [W/m ²]	Afvigelse [%]				
Belysningsstyrke:																																																					
Lokalitet	Målt middelbelysningsstyrke [Lux]	Krav til middelbelysningsstyrke [Lux]	Afvigelse [%]																																																		
Regelmæssighed:																																																					
Lokalitet	Målt minimums- belysningsstyrke E_{min} [Lux]	Målt middelbelysningsstyrke E_{mid} [Lux]	Beregnet Regelmæssighed $U_0 = E_{min} / E_{mid}$	Krav U_0	Afvigelse [%]																																																
Effekter:																																																					
Lokalitet	Effekt ved max belastning [W/m ²]	Effekt ved standby forbrug [W/m ²]	Afvigelse [%]																																																		

	<p>Grid: De enkelte punkter skal angives med højde og indstilling. Hvis arbejdspladserne endnu ikke er indrettet med inventar eller lignende, må der foretages en antagelse af arbejdspladszonerne.</p> <p>Ud over de repræsentative arbejdspladser, skal enkelte, typiske områder med normal færdsel udvælges. Disse udvælges, så de dækker de forskellige belysningsformer, som måtte være anvendt, og at de udvælges med særligt fokus på sikkerhed. Trapper kontrolleres altid.</p> <p>Hvis lysinstallationen er ex DALI / KNX styret skal det oplyses i hvilke scenarier målingerne er foretaget. Indstilling / setpunkt skal fremgå af dokumentation.</p>			