







BREEAM INTERNATIONAL NEW CONSTRUCTION 2016




CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
HEA 01 - Visual Comfort	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC 28 päivän jälkeen ≤ 1000 µg/m ³ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen ≤ 60 µg/m ³	
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD:t saatavilla	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 -sertifioitu	
MAT 06 - Material Efficiency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai kierrätetystä materiaalista valmistettu tuote	
WST 06 - Functional Adaptability	Kannustaa XXX Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	

LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
MR - Environmental Product Declarations	EPD:t saatavilla	
MR - Sourcing of Raw Materials	Seuraa ja tulee YK:n Global Compact -aloitetta tai tuote koostuu kierrätysmateriaalista, uusiutuvasta materiaalista tai se on kierrätettävissä elinkaarensa lopussa	
MR - Material Ingredients	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC 28 päivän jälkeen ≤ 1000 µg/m ³ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen ≤ 10 µg/m ³ Vähennä hiukkasten pitoisuutta ilmassa	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIJOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbesti 1000 ppm Halogenoitu palonestoaine 100 ppm PFAS 100 ppm Lyijy 100 ppm Kadmium 100 ppm Elohopea 100 ppm Orto-ftalaatti 100 ppm	 Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X06 - VOC Restrictions	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	
X07 - Materials Transparency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	
X08 - Materials Optimization	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään hopeatasolla	