

<b>PRESTANDADECLARATION</b>		<b>49400121</b>	Sida 1/3
YTEEVNEDECLARASJON			Side 1/3
1.	Produkttypens unika identifikationskod: <i>Varetypens unike identifikasjonskode:</i>	<b>M-WI-042 (600x60x390) D0120</b>	
2.	Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 punkt 4: <i>Type-, batch- eller serienummer eller en annen form for angivelse ved hjelp av byggevaren kan identifiseres som krevet iht. Artikkel 11 paragraf 4:</i>	<b>DE204054644001394</b>	<b>DE274054644001394</b>
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: <i>Byggevarens tilsiktede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med gjeldende harmoniserende tekniske spesifikasjon som påtenkt fra fabrikken:</i>	<b>Invändig isolering fo väggar</b>  <b>Interiør isolasjon av vegger</b>	
4.	Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: <i>Fabrikantens navn, registrere firmabeteegnelse eller registrerte varemerke og kontaktadresse som krevet i henhold til artikkel 11, stk 5</i>	<b>Xella Deutschland GmbH</b> <b>Düsseldorfer Landstrasse 395</b> <b>D-47259 Duisburg</b>	
5.	I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: <i>I tilfelle navn og kontaktadresse på den bemyndigede representant, hvis mandat omfatter oppgavene i artikkel 12, stk 2</i>	<b>Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH</b> <b>Hohes Steinfeld 1</b> <b>D-14797 Kloster-Lehnnin</b>	
6.	Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: <i>Systemet eller systemene til vurdering og kontroll av konstansen av byggevarens yteevne jf. bilag V:</i>	<b>Europeiskt tekniskt godkännande ETA-05/0093</b>  <b>Europeisk Teknisk Godkjenning ETA-05/0093</b>	
7.	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: <i>Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, som er omfattet av en harmonisert standard:</i>	<b>NPD</b>  <b>NPD</b>	

<b>PRESTANDEKLARATION</b>	<b>49400121</b>	Sida 2/3
YTEEVNEDEKLARASJON		Side 2/3

8.	För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:	<b>DIBt Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstrasse 30b, 10829 Berlin</b>
	Hvis yteevnedeklarasjonen vedrører en byggevare, for hvilket som er utstedt et europeisk teknisk vurdering:	<b>DIBt Deutsches Institut für Bautechnik, Kolonnenstrasse 30b, 10829 Berlin</b>

	Angivna prestanda <i>Deklarasjon Yteevne</i>	<b>M-WI-042 (600x60x390) D0120</b>	
	Dimensioner Längd <i>Dimensjon Lengde</i>	<b>600 mm ± 2 mm</b>	-
	Dimensioner Bredd <i>Dimensjon Bredd</i>	<b>60 mm ± 2 mm</b>	-
	Dimensioner Höjd <i>Dimensjon Høyde</i>	<b>390 mm ± 2 mm</b>	-
	Vatten absorption kortsiktig <i>Vandoptag kortsiktig</i>	<b>2,0 kg/m<sup>2</sup></b>	EN 1609:1996 + A1:2006
	Vatten absorption långsiktig <i>Vannoptag langsiktig</i>	<b>3,0 kg/m<sup>2</sup></b>	EN 12087:1997 + A1:2006
	Torrtdensitet <i>Kategori</i>	<b>≥ 85 kg/m<sup>3</sup> till/til ≤ 95 kg/m<sup>3</sup></b>	EN 1602:1996-11
	Ångdiffusionsmotstånd faktor: <i>Vanndampdiffusjonstall</i>	<b>μ = 2</b>	EN 12086:1997-06
	Genomsnittlig tryckhållfasthet <i>Middeltrykstyrke</i>	<b>≥ 200 kPa</b>	EN 826:1996-05
	Draghållfasthet vinkelrät mot ytorna <i>Strekfasthet vinkelrett på plan</i>	<b>NPD</b>	EN 1607:1996-11
	Böjhållfasthet <i>Bøjestyrke</i>	<b>NPD</b>	EN 12089:1997-06
	Värmeledningstal <i>Grenseverdi på varmeledningsevne</i>	<b>λ<sub>10,tr</sub> = 0,0392 W/(mK)</b>	ETA-05/0093
9.	Värmeledningstal genom 23 °C / 50 % rel. Fuktighet <i>Deklarert varmekonduktivitet ved 23 °C / 50% rel. luftfuktighet</i>	<b>λ = 0,042 W/(mK)</b>	EN 10456:2007-12
	Fuktighet (M%) genom vid 23 °C / 50% rel. Fuktighet 23 °C / 50% rel. Fuktighet av masse ved 23 °C / 50% rel. Luftfuktighet 23 °C / 50% rel. Luftfuktighet	<b>0,028 kg/kg 0,032 kg/kg</b>	ETA-05/0093
	Massrelaterade fukt omvandlingskoefficient <i>Moisture konvertering koefisient av masse</i>	<b>f<sub>u</sub> = 1,98 (23/50 =&gt;23/80) f<sub>u</sub> = 0.42 (torr/tørr =&gt;23/50) f<sub>u</sub> = 0.96 (torr/tørr =&gt;23/80)</b>	ETA-05/0093
	Brandklass <i>Branntekniske</i>	<b>A1, obrännbart A1, ikke-brennbar</b>	EN 13501-1:2007 + A1:2009-09
	Farliga ämnen <i>farlige stoffer</i>	<b>ingen ingen</b>	-
	Biocidprodukter <i>biocidprodukter</i>	<b>ingen ingen</b>	-
	Dimensionell stabilitet under angiven temperatur <i>Dimensjonale stabilityat spesifiserte temperaturer</i>	<b>0,5 %</b>	EN 1604:1996 + A1:2006
	Dimensionell stabilitet under angiven temperatur och Freuchtebedingungen <i>Dimensjonale stabilityat spesifiserte temperaturer og fuktighetsforhold</i>	<b>0,5 %</b>	EN 1604:1996 + A1:2006
	Deformation under punktlast <i>Deformasjon under punktlast</i>	<b>NPD 1 kN NPD 1 kN</b>	EN 772-11:2011-07

<b>PRESTANDEKLARATION</b>	<b>49400121</b>	Sida 3/3
YTEEVNEDEKLARASJON		Side 3/3

10.	Ytterligere oppgifter från tillverkaren <i>Ytterligere informasjon for produsenten</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Materialet är att skydda platsen mot frost</b></li> <li>▪ <b>Materialet er å verne stedet mot frost</b></li> </ul>
-----	---	--

11.	<p>Prestandan för produkten i enlighet med punkterna 1 och 2 motsvarar angivna prestanda för nummer 9 Är ansvarig för att skapa denna prestation är tillverkarens försäkran som avses i punkt 4 Undertecknat på uppdrag av tillverkaren och tillverkarens namn</p> <p><i>Utførelsen av produktet i henhold til nr. 1 og 2 tilsvarende erklært ytelse for nummer 9 Er ansvarlig for å lage denne forestillingen er produsentens erklæringen nevnt i punkt 4 Signert på vegne av produsenten og navnet på produsenten</i></p>	<p><b>Jörg Kochan, CTO Xella Deutschland GmbH</b></p> <p><i>Jk</i></p> <p><b>Duisburg, 01.07.2013</b></p>
-----	---	---