

## YTELSESERKLÆRINGEN

Nr. 7055-03122021

- 1.Varetypens unike identifikasjonskode: Level benkeplater 7055
- 2.Tilsiktet bruksområde: Benkeplater/ interiør.
- 3.Produsent: Lamintex. UL.WEGIERSKA 78 – Polen.
- 4.Autorisert representant: Fritzøe Engros AA, Postboks 2055, 3255 Larvik.
- 5.System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:
- 6a.Harmoniseret produktstandard: NS-EN 438-2 og 4 : 2016 Teknisk(e) kontrollorgan: NPD
- 6b. Europeisk bedømmelsesdokument: NPD  
 Europeisk teknisk bedømmelse: NPD  
 Teknisk bedømmelsesorgan: NPD  
 Tekniske kontrollorgan: NPD

### 7. Angitte ytelser:

S. No.	Properties	Unit	Specification & Test Method EN 438 2 & 4 :2016	Specified values	Typical Results
	<b>Nominal Thickness &amp; Finish</b>	mm		12.0 mm Suede Finish	
1	Classification		EN 438-4 - 4	<b>Compact general purpose standard, CGS</b>	
2	Thickness	mm	EN 438-2 – 5	12.0 ± 0.60	complies
3	Length & width	mm	EN 438-2 – 6	+10mm/ -Nil	complies
4	Flatness (deviation)	mm/M	EN 438-2 – 9	3.0 (max.)	complies
5	Resistance to Surface Wear	Rev.	EN 438-2 -10	350 (min.)	complies
6	Resistance to Dry Heat (160° C)	Rating	EN 438-2 -16	Not worse than 4	5
7	Resistance to water vapor	Rating	EN 438-2 -14	Not worse than 4	5
	Resistance to wet heat (100°C)	Rating	EN 438-2 -18	Not worse than 4	5
8	Resistance to Immersion in Boiling Water (2 hours)		EN 438-2 -12		
	Mass Increase	%		2.0 (max.)	0.56
	Thickness Increase			2.0 (max.)	0.75
	Appearance	Rating		Not worse than 4	5
9	Dimensional Stability at Elevated Temperature		EN 438-2 -17		
	Longitudinal Direction	%		0.30(max.)	0.16
	Transverse Direction	%		0.60(max)	0.25
10	Resistance to Impact by Large Diameter Ball		EN 438-2 -21		
	Drop Height	mm		1800	1900
	Diameter of Indentation	mm		10 (max)	8
11	Resistance to Scratching	N	EN 438-2 -25	3.0 (min.)	Complies
12	Resistance to staining	Rating	EN 438-2 -26		
	Group 1 & 2			5	5
	Group 3			4	≥ 4
13	Light fastness (Xenon Arc Lamp)-Grey Scale Contrast	Rating	EN 438-2 -27	4 to 5	Complies
14	Resistance to Crazing	Rating	EN 438-2 -24	Not worse than 4	5
15	Flexural Modulus	Mpa	EN ISO 178:2003	9000(min)	Complies
16	Flexural Strength	Mpa		80 (min.)	Complies
17	Density	g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 1183 -1:2004	1.35	1.38

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Larvik,  
03.12.2021.

*Jarle Anholt*

\_\_\_\_\_  
Jarle Anholt