

YTELSESERKLÆRING



YTELSESERKLÆRING

Nr. XPS/002/CE/2015

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **TECHNONICOL XPS CARBON PROF 300**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Se produktmerking/etikett, TECHNONICOL CARBON PROF 300**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

**Varmeisolering**

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**TechnoNICOL-Severo-zapad LTD, Leningradskay oblast, Tosnenskiy rayon, Annolovo, 2-d Vertical proezd, uchastok 11, 180721 Russia, Tlf: +7(812)4163501**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):  
**Vartdal Plastindustri AS, Vartdalsstranda 1072, N-6170 Vartdal, Tlf. 70048300, E: bygg@vartdalplast.no, I: www.vartdalplast.no**
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: **System 3**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:  
**Sertifiseringsorgan No. 1023 - Insitute of tests and certification, a.s., trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Czech Republic har utført en fabrikkinspeksjon, samt langsiktig overvåking og evaluering av produksjonskontroll ved fabrikken i samsvar med System 3 og utstedt sertifikatet i samsvar med EU-forskriftene.**

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:  
**Harmonisert teknisk standard** ČSN EN 13164 - Testrapport nr.: 75 35 01080/2015

9. Angitt ytelse: **E-XPS-EN13164-T1-CS(10)300-DS(TH)-WL(T)0,7-WD(V)3**

Nr.	Hovedegenskaper	Testmetode	Måleenheter	Ytelse	Harmonisert teknisk standard
1.	Varmemotstand	EN 12667	W/m <sup>2</sup> K	0,034	EN 13164
2.	Termisk motstand	EN 12667	m <sup>2</sup> *K/W		
3.	Tykkelse, klasse T1	EN 823	mm	50, 60, 70, 100	
4.	Bredde	EN 822	mm	580, 600	
5.	Lengde	EN 822	mm	1180, 1200, 2380, 4000	
6.	Reaksjon på brann, Euroklasse	EN 13501-1	-----	Klasse E	
7.	Trykkfasthet ved 10 % relativ deformasjon, CS(10)	EN 826	kPa	≥300	
8.	Langvarig vannabsorpsjon, WL(T)	EN 12087	%	≤ 0,7	
9.	Langvarig vannabsorpsjon, WD(V)	EN 12088	%	≤ 3	
10.	Dimensjonell stabilitet	EN 1604	%	Relativ endring i lengde, bredde og tykkelse overskrider ikke 5 %	

10. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon/spesifikk teknisk dokumentasjon:  
Produktspesifikasjoner angitt i punkt 1 og 2 tilsvarer egenskapene som er angitt i p. 9.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt 4, i samsvar med regelverket (EU) No. 305/2011.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

RUSSLAND, 11.08.2016



Daglig leder, TechnoNICOL-Severo-zapad LTD  
Chentonickij V. I.