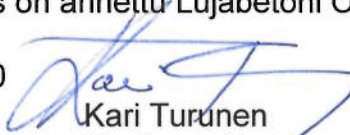


<b>YLEINEN SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b> Nro 2LUJA28022020	Laadittu rakennustuoteasetuksen/CPR (EU) N:o 305/2011 vaatimusten ja liitteen III mukaan.	
<b>1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:</b>	<b>Runko- ja perustuselementit</b> P, K, HI, I, JK, JB, TB, LBL, TT, STT, HTT, ANSE, L, TM, A.	
<b>2. Tuotteen yksilöivä tunniste:</b>	Tuotteen yksilöllinen tunnus, projektinumero ja tämän DoP:n numero esitetään CE-merkinnässä.	
<b>3. Tuotteen suunnitellut käyttökohteet:</b>	Talon-, maan- ja vesirakentamiskohteiden, lukuun ottamatta siltoja, käytettävät pilari- ja palkkielementit, tukimuurielementit, ripalaattaelementit, perustuselementit.	
<b>4. Valmistajan sekä yhteystiedot:</b>	<b>Lujabetoni Oy</b> Tehdaskohtaiset tiedot (Liite 1)	
<b>6. Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettely:</b>	AVCP- luokka 2+	
<b>7. Ilmoitettu laitos ja varmennustodistus:</b>	Inspecta Sertifiointi Oy, tunnus nro 0416 Tehdaskohtaisten varmennustodistusten numerot (Liite1)	
<b>9. Ilmoitetut suoritusastot</b>		
<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritusasto</b>	<b>hEN- standardi</b>
Betonin puristuslujuus	Betonin lujuus on välillä C35/45...C70/85 standardien EN-206 ja SFS 7022- mukaan. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa.	Pilari- ja palkkielementit EN 13225:2013
Teräksen myötö- ja vetomurtolujuus	Betoniteräksen lujuus on välillä 500...600 MPa ja tyyppi standardien SFS 1215, SFS 1257, SFS 1259 ja SFS 1268- mukainen. Lujuus todetaan projektin teknisessä dokumentaatiossa. Jänneteräs projektin teknisen dokumentaation mukaan	Tukimuurielementit EN 15258:2008 Ripalaattaelementit EN 13224:2011 Perustuselementit EN 14991:2007
Kantokyky	EN 1992-1-1 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty	
Palonkestävyys	EN 1992-1-2 ja Suomen kansallisen liitteen mukaan projektikohtaisesti määritelty	
Yksityiskohtien suunnittelu	Projektin teknisen dokumentaation mukaan	
Säilyvyys		
<b>10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.</b> Tämä suoritusastoilmoitus on annettu Lujabetoni Oy:n yksinomaisella vastuulla: Hämeenlinnassa 6.3.2020		
		 Kari Turunen Yksikönjohtaja

**Liite 1**

**Tehdaskohtaiset tiedot ja laadunvalvontatodistusten numerot**

Lujabetoni Oy:n tehdaskohtaiset laadunvalvontatodistukset: <http://www.lujabetoni.fi/laatu>