


<b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b>		Nro. 25	
1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus	UH-100P UH-125P RUH-150P RUH-200P RUH-250P RUH-380P LTP-300		
2 Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuotteen voi tunnistaa	Tuotteen yksilöllinen tunnus ja tämän DoP:n numero esitetään tuotteen CE-merkinnässä		
3. Käyttökohteet	Ei-näkyviin jäävä muurattu rakenne, puhtaaksi muurattu rakenne tai säälle alttiina oleva muurattu rakenne kantavissa ja ei-kantavissa talon-, maan- ja vesirakennuskohteissa. Muuraukappaleet soveltuvat kaikenlaisiin muureihin, mukaan lukien massiiviseinät, savupiippujen ulkoverhoukset, rakoseinät, väliseinät, tukiseinät ja perustukset.		
4. Valmistaja	Lakka Rakennustuotteet Oy Läyliäistenraitti 605 12600 Läyliäinen		
5.	-		
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP- luokka 2+		
7. Yhdenmukaistetun tuotestandardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen ilmoitettu laitos:	Inspecta Sertifiointi Oy, joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen nro 0416-CPR-7180		
8.	-		
<b>9. Ilmoitetut suoritusasteet</b>			
Perusominaisuudet taulukosta ZA.1	Suoritusaste		hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
<b>Mitat</b>	Pit. (mm)	Lev. (mm)	Kork. (mm)
UH-100P	598	100	195
UH-125P	598	125	195
RUH-150P	598	150	195
RUH-200P	598	200	195
RUH-250P	598	250	195
RUH-380P	598	380	195
LTP-300	590	300	190
<b>Sallitut mittapoikkeamat</b>			
Luokka	luokka D1		
Lappeiden tasaisuus	NPD		
Lappeiden yhdensuuntaisuus	NPD		
<b>Kappaleen muoto</b>	Standardin EN 1996-1-1 aukkoryhmän 1 mukainen		



<b>SUORITUSTASOILMOITUS DoP</b>	Nro. 25
<b>Puristuslujuus</b> puristuslujuuden keskiarvot (lape, ½ tai kokonainen harkko) UH-100P $f_m = 2.48 \text{ N/mm}^2$ UH-125P $f_m = 2.46 \text{ N/mm}^2$ RUH-150P $f_m = 2.34 \text{ N/mm}^2$ RUH-200P $f_m = 2.55 \text{ N/mm}^2$ RUH-250P $f_m = 2.59 \text{ N/mm}^2$ RUH-380P $f_m = 2.74 \text{ N/mm}^2$ LTP-300 $f_m = 2.53 \text{ N/mm}^2$ normalisoitu puristuslujuuden keskiarvo (lape, 100 x 100 x 100 kuutio) UH-100P $f_b = 3.0 \text{ N/mm}^2$ UH-125P $f_b = 3.0 \text{ N/mm}^2$ RUH-150P $f_b = 2.7 \text{ N/mm}^2$ RUH-200P $f_b = 2.7 \text{ N/mm}^2$ RUH-250P $f_b = 2.7 \text{ N/mm}^2$ RUH-380P $f_b = 2.7 \text{ N/mm}^2$ LTP-300 $f_b = 2.7 \text{ N/mm}^2$	
<b>Kosteusmuodonmuutos</b>	< 0.6mm/m
<b>Tartuntalujuus</b> taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa $f_{xk1} = 0.26 \text{ N/mm}^2$ taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa $f_{xk2} = 0.21 \text{ N/mm}^2$ (UH-P) $f_{xk2} = 0.19 \text{ N/mm}^2$ (RUH-P)	
<b>Palokäyttäytyminen</b>	Euroluokka A1
<b>Kapillaarinen vedenimukerroin</b>	6 g/m <sup>2</sup> s
<b>Vesihöyryn läpäisevyyden diffuusiokerroin,</b>	5/15 (μ, EN 1745)
<b>Ilmaänen eristävyys</b> bruttokuivatiheys 870 kg/m <sup>3</sup> kappaleen muoto kuten yllä	
<b>Ekvivalentti lämmönjohtavuus, taulukkoarvo</b>	0.24 W/mK ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ )(EN 1745)
<b>Pitkäaikaiskestävyys</b>	Standardin SFS 7001, liitteen 2 mukainen jäädytys-sulatus kestävyys (50 sykliä) läpäisy.
<b>Vaaralliset aineet</b>	Vaarallisia aineita koskevat tiedot annetaan vain vaadittaessa
10. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.	 Olli Mielonen Tuotantojohtaja 25.03.2026