


SUORITUSTASOILMOITUS DoP		Nro.17	
1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste	RP-240 VSH-130 H98 VSH-130PRO VSH-100PRO VSH-88/600PRO VSH-68PRO Raskasbetoniharkko Betoniharkko 200x150x150		
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. Muurauskappaleet soveltuvat kaikenlaisiin muureihin, mukaan lukien massiiviseinät, savupiippujen ulkoverhoukset, rakoseinät, väliseinät, tukiseinät ja perustukset.		
Raskasbetoniharkko ja Betoniharkko 200x150x150	Ei-kantavat, ei-näkyviin jäävät muuratut rakenteet tai puhtaaksi muuratut rakenteet kuivissa sisätiloissa ala-, väli-, yläpohja- ja seinärakenteissa sekä pilareissa.		
4. Valmistaja	Lakka Rakennustuotteet Oy Pamilonkatu 20 80101 JOENSUU		
5.	-		
6. Rakennustuotteen suoritusosan pysyvyyden arviointi- ja varmentamismenettely:	AVCP- luokka 2+ AVCP- luokka 4 (VSH-100PRO)		
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-7182		
8.	-		
9. Ilmoitetut suoritusosat			
Perusominaisuudet taulukosta ZA.1	Suoritusosa		hEN-standardi tai muu yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Mitat	Pit. (mm)	Lev. (mm)	Kork. (mm)
RP-240	240	240	195
VSH-130PRO	298	129	198
VSH-100PRO	598	99	192
VSH-88/600PRO	598	88	299
Raskasbetoniharkko	199	150	149
Betoniharkko 200x150x150	199	150	149
VSH-68PRO	598	68	198
			EN 771-3:2011 +A1:2015

SUORITUSTASOILMOITUS DoP	Nro.17	
Sallitut mittapoikkeamat		
Luokka	luokka D1 (RP-240)	
Lappeiden tasaisuus	luokka D4 (VSH-130PRO,VSH-100PRO, VSH-68PRO, Raskasbetoniharkko, Betoniharkko, VSH-88/600PRO)	
Lappeiden yhdensuuntaisuus	NPD	
Kappaleen muoto	Standardin EN 1996-1-1 aukkoryhmän 1 mukainen	
	Standardin EN 1996-1-1 aukkoryhmän 2 mukainen (VSH- 100PRO)	
Puristuslujuus		
puristuslujuuden keskiarvot (lape, ½ tai kokonainen harkko)		
RP-240	$f_m = 3.71 \text{ N/mm}^2$	
VSH-100PRO	$f_m = 8,33 \text{ N/mm}^2$	
VSH-130PRO	$f_m = 10.91 \text{ N/mm}^2$	
VSH-88/600PRO	$f_m = 2.66 \text{ N/mm}^2$	
VSH-68PRO	$f_m = 2,56 \text{ N/mm}^3$	
Raskasbetoniharkko	$f_m = 21,13 \text{ N/mm}^3$	
Betoniharkko 200x150x150	NPD	
normalisoitu puristuslujuuden keskiarvo (lape, 100 x 100 x 100 kuutio)		
RP-240	$f_b = 4.0 \text{ N/mm}^2$	
VSH-100PRO	$f_b = 11.0 \text{ N/mm}^2$	
VSH-130PRO	$f_b = 12.0 \text{ N/mm}^2$	
VSH-88/600PRO	$f_b = 2.70 \text{ N/mm}^2$	
VSH-68PRO	$f_b = 3,5 \text{ N/mm}^3$	
Raskasbetoniharkko	$f_b = 25,0 \text{ N/mm}^3$	
Betoniharkko 200x150x150	NPD	
Kosteusmuodonmuutos	<0.6mm/m	
Tartuntalujuus		
taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa	$f_{xk1} = 0.10 \text{ N/mm}^2$ (VSH-130PRO) $f_{xk1} = 0.26 \text{ N/mm}^2$ (RP-240)	
taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa	$f_{xk2} = 0.43 \text{ N/mm}^2$ (VSH-130PRO) $f_{xk2} = 0.19 \text{ N/mm}^2$ (RP-240)	
Palokäyttäytyminen	Euroluokka A1	
Kapillaarinen vedenimukerroin	6 g/m ² s Raskasbetoniharkko NPD	
Vesihöyryn läpäisevyyden diffuusiokerroin,	5/15 (μ, EN 1745) Raskasbetoniharkko NPD	

SUORITUSTASOILMOITUS DoP		Nro.17
Ilmaänen eristävyys		
bruttokuivatiheys	RP-240	1000 kg/m ³
bruttokuivatiheys	VSH-100PRO	2300 kg/m ³
bruttokuivatiheys	VSH-130PRO	2300 kg/m ³
bruttokuivatiheys	VSH-88/600PRO	1000 kg/m ³
bruttokuivatiheys	VSH-68PRO	1200 kg/m ³
bruttokuivatiheys	Raskasbetoniharkko	3800 kg/m ³
bruttokuivatiheys	Betoniharkko 200x150x150	2300 kg/m ³
kappaleen muoto		kuten yllä
Ekvivalentti lämmönjohtavuus, taulukkoarvo		0.39 W/mK ($\lambda_{10, dry, mat}$)(EN 1745)
		Raskasbetoniharkko NPD
Pitkäaikaiskestävyys		Standardin SFS 7001, liitteen 2 mukainen jäädytys-sulatus kestävyys (50 sykliä) läpäisy. Raskasbetoniharkko ei ole testattu.
Vaaralliset aineet		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 08.12.2025