

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Haloproof DrainTech PLUS																																
2.	Type-, parti eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4: 747000, 747002, 747004, 747006, 747008 og på produktenes emballasje etiketter																																
3.	Produsentens tilsktede bruksområde for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: Bygningsmembraner av plast eller gummi - Tetningsmaterialer på rull																																
4.	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5): Nordic Waterproofing AS. Vangsveien 10. 1814 Askim. Norge																																
5.	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5): Ikke relevant																																
6.	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 2+																																
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: EN 13967: 2012. Kiwa MPS (0799) har utført innledende inspeksjon av produksjonsanlegget og deres produksjonskontroll, og vil foreta fortløpende årlige kontroller i henhold til System 2.																																
8.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk vurdering for: Ikke relevant																																
9.	Angitt ytelse Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13967 : 2012																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Egenskap</th> <th>Prøvemetode</th> <th>Ytelse</th> <th>Enhet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vanntetthet</td> <td>EN 1928</td> <td>Tett (W1)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rivstyrke L: (Spikerstamme) T:</td> <td>EN 12310-1</td> <td>> 300 > 300</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Strekstyrke L: T:</td> <td>EN 12311-2 (A)</td> <td>≥ 300 ≥ 300</td> <td>N/50 mm</td> </tr> <tr> <td>Forlengelse L: T:</td> <td>EN 12311-2 (A)</td> <td>≥ 25 ≥ 25</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Punktering - Slag + 23°C</td> <td>EN 12691</td> <td>≥ 250</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>- Statisk last</td> <td>EN 12730</td> <td>≥ 20</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>Deformasjon under last, målt etter 60 timer</td> <td>EN 13967</td> <td>≤ 20 50</td> <td>% kN/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Egenskap	Prøvemetode	Ytelse	Enhet	Vanntetthet	EN 1928	Tett (W1)	-	Rivstyrke L: (Spikerstamme) T:	EN 12310-1	> 300 > 300	N	Strekstyrke L: T:	EN 12311-2 (A)	≥ 300 ≥ 300	N/50 mm	Forlengelse L: T:	EN 12311-2 (A)	≥ 25 ≥ 25	%	Punktering - Slag + 23°C	EN 12691	≥ 250	mm	- Statisk last	EN 12730	≥ 20	Kg	Deformasjon under last, målt etter 60 timer	EN 13967	≤ 20 50	% kN/m ²
Egenskap	Prøvemetode	Ytelse	Enhet																														
Vanntetthet	EN 1928	Tett (W1)	-																														
Rivstyrke L: (Spikerstamme) T:	EN 12310-1	> 300 > 300	N																														
Strekstyrke L: T:	EN 12311-2 (A)	≥ 300 ≥ 300	N/50 mm																														
Forlengelse L: T:	EN 12311-2 (A)	≥ 25 ≥ 25	%																														
Punktering - Slag + 23°C	EN 12691	≥ 250	mm																														
- Statisk last	EN 12730	≥ 20	Kg																														
Deformasjon under last, målt etter 60 timer	EN 13967	≤ 20 50	% kN/m ²																														
10.	Ytelsen for varen angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9																																

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten.

Sted og dato Askim 04.05.2023	Navn og tittel Owe Svensson Produktsjef	Signatur <i>Owe Svensson</i>
----------------------------------	---	---------------------------------