ANHANG III

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. C00 apom

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <u>TYP</u>

## C 3, C4, C5, C7, C8, D60

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Watersan 4, Watersan Condens, (Watersan 10, Watersan 11), Aquasan 2, Watermatic 2

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Pumpstation für fäkalienfreies Abwasser, zur begrenzten Verwendung, Automatisches Anheben des Abwassers über Rückstauebene

<ol> <li>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke Absatz 5:</li> </ol>	und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11
Setma Europe, Z1 Athklia 3 Way Antik	nope 13600, La Ciotat, France
<ol> <li>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigter beauftragt ist:</li> </ol>	n, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2
entfällt	
	×
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung de Prüflabor Nr. 0679	er Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt bet	rifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN-DIN 12050-2	
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stel	ile)
hatnach dem Sys	stemvorgenommen
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)	
und Folgendes ausgestellt	
$(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für oberechnungsberichte\_soweit relevant)\\$	lie werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, gestellt worden ist:	für das eine Europäische Technische Bewertung aus-
entfällt	
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bew	wertungsstelle)
Folgendes ausgestellt:	*
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)	ranger i skoppe den er en
auf der Grundlage von	*

(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

DE

hat(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach	Anhang V)	, organisman
und Folgendes ausgestellt		
heinigung, Konfo	ormitäsbescheirigung fürdie weicsigeneProdu g s b e r i c h t e	klionskontrolle,Prüf-
/Berechnungäceri chte — soweit relevant		
Erklärte Leistung		
Anmerkungen zur Tabelle:		
Allinerkungen zur rubene.		
<ol> <li>Spalte 1 enthält die Auflistung der we kationen für den beziehungsweise</li> </ol>	sentlichen Merkmale, wie sie in den harmo die Verwendungszwecke nach Numme	onisierten technischen Spezifi - r 3 festgelegt wurden.
derungen von Artikel 6. ausgedrück	kt in Stufen oder Klassen oder in einer e Leistung erklärt, werden die Buchstal	die erklärte Leistung gemäß den Anfo Beschreibung in Bezug auf die jeweilige een "NPD" (No Performance Determine
3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte	wesentliche Merkmal enthält Spalte 3	:
die Fundstelle und das Datum der nummer der verwendeten Spezi	entsprechenden harmonisierten Norm und fischen oder Angemessenen Technisch	gegebenenfalls die Referenz- en Dokumentation
oder		
b) die Fundstelle und das Datum der die Referenznummer der verwer	s entsprechenden Europäischen Bewertur ideten Europäischen Technischen Bewe	gsdokuments, soweit verfügbar, und rtung.
Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)
Pumpstation	NPD	EN-DIN 12050-2
		7
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die rungen, die das Produkt erfüllt: entfällt	e Spezifische Technische Dokumentation	n verwendet wurde, die Anforde-
	3	
Die Leistung des Produkts gemäß den N	ummern 1 und 2 entspricht der erklärte	Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung diese	er Leistungserklärung ist allein der He	rsteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im		La
, It the	is they sucount	Minister
Untersalitys lein 210	(Name und Funktion)	/
(Ort und Datum der Ausstellung)	618	LLIE (Unterschrift)
	miər	e easussiemere
e.	Hqu	O (Deutschland) &
	V .	- F & Z !