



EG-Konformitätserklärung  
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (über Bauprodukte)

Für das Produkt „HYPERTECTUM“ Nr. CPR-10/0162

1. Einmalige Identifikationsnummer des Produkttyps:

ETAG 005, Teil 1 und 6

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 der Richtlinie 89/106/EWG ermöglicht:

Chargennummer: siehe Produktetikett unter „Charge“

3. Durch den Hersteller vorgegebene Verwendung oder Verwendung des Bauprodukts gemäß den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen.

ETAG 005, Teil 1 und 6  
Set zur wasserfesten Imprägnierung von Dächern auf Polyurethanbasis zum flüssigen Auftrag

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und gemäß Artikel 11 Absatz 5 erforderliche Kontaktadresse des Herstellers:

ETS EUROPE SA  
Herentaalsebaan 406 Unit D1.,  
2160 Wommelgem  
Belgien

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Vollmacht die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben umfasst:

Nicht zutreffend

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten gemäß der CPR [Bauproduktenverordnung], Anhang V:

System 3

7. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

Nicht zutreffend

8. Im Falle einer Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Instituto De Ciencias De la Construccion Eduardo Torroja  
C/Serrano Galvache n4  
28033 Madrid

stellte

ETA-10-0162

auf der Grundlage von

ETAG 005 Teil 6

und die Produkttyp auf der Grundlage von Typprüfungen (anhand von Stichproben des Herstellers), Typberechnungen, tabellarisch zusammengestellten Werten oder beschreibender Dokumentation des Produkts bestimmt.

9. Deklarierte Leistungsdaten

ETAG 005 – Teil 1 und 6

Das vorliegende Produkt wird zur wasserfesten Imprägnierung von Dächern durch flüssigen oder dampfförmigen Auftrag und besteht aus folgenden Komponenten:

HYPERTECTUM  
GEOTEXTIL  
HYPERTECTUM DECKLACK (Äußereschicht)

Festgelegte Leistungsdaten des Systems HYPERTECTUM

wesentliche Merkmale	Leistungsdaten	Harmonisierte technische Spezifikation
Mindeststärke	1,2 mm	ETAG 005 – Teil 6
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )	~1105	ETAG 005 – Teil 6
Widerstandsfähigkeit bei Windlast	>50KPa	ETAG 005 – Teil 6
Resistenz gegen Pflanzenwurzeln	Beständig	ETAG 005 – Teil 6
Verzeichnis von Gefahrstoffen	enthält keine Gefahrstoffe	ETAG 005 – Teil 6
Rutschfestigkeit	uM	ETAG 005 – Teil 6

	HYPERTECTUM	HYPERTECTUM + HYPERTECTUM – TOPCOAT Flex	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Broof (t1)		ETAG 005 – Teil 6
Reaktion auf Feuer	Klasse B2		nach DIN 4102 und EN 13501-1
Erwartete Lebensdauer	W3 (25 Jahre)	W2 (10 Jahre)	ETAG 005 – Teil 6
Klimazone des Gebrauchs	S1 – S4		ETAG 005 – Teil 6
Minimale Oberflächentemperaturen	TL3 (-20°C)		ETAG 005 – Teil 6
Maximale Oberflächentemperaturen	TH4 (90°C)	TH3 (80°)	ETAG 005 – Teil 6

uM – unbestimmtes Merkmal

Wird eine spezifische technische Dokumentation gemäß den Artikeln 37 bzw. 38 verwendet, so sind die Anforderungen an das Produkt zu erfüllen: nicht zutreffend

Die in den Nummern 1 und 2 angegebenen Leistungsdaten des Produkts entsprechen den Leistungsdaten nach Nummer 9.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers gemäß Nummer 4 ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

**JEAN-LUC DE POTTER**

**CEO ETS EUROPE**

ETS EUROPE HERENTALSEBAAN 406/UNIT D1  
2160 WOMMELGEM BELGIA

