

The need to supplement the new approach to technical harmonization and standards by a coherent European product safety policy⁺

Christian Joerges^{} and Hans-W. Micklitz^{**}*

Abstract Deutsch

Der Artikel beschäftigt sich mit den Auswirkungen, die der „new approach“ auf die europäische Politik zur Produktsicherheit hat. Die Autoren kritisieren, dass es auf europäischer Ebene einen flickenartigen Standard in der Produktsicherheit gibt, da die EG Regelungen zur Produktsicherheit lediglich in Ergänzung zu den Richtlinien gemäß dem „new approach“ vorsieht. Deshalb fordern die Autoren, dass mit dem Setzen eines einheitlichen Standards begonnen wird. Sie empfehlen, bei der Festlegung dieses Standards die Bürger zu beteiligen, denn schließlich seien auch sie es, die von einer ungenügenden Produktsicherheit betroffen seien.

⁺ This article has originally been published in 1991 as Chapter V, in: Christian Joerges (ed.), *European Product Safety, Internal Market Policy and the New Approach to Technical Harmonisation and Standards* – Vol. 5, EUI Working Paper Law No. 91/14.

^{*} Christian Joerges is Research Professor at the University of Bremen, Faculty of Law at the Centre for European Law and Politics (ZERP) and the Collaborative Research Center “Transformation of the State” (SfB597).

^{**} Hans-W. Micklitz, Professor for Economic Law at the European University Institute, Florence, Lehrstuhl für Privat-, Handels-, Gesellschafts- und Wirtschaftsrecht at the University of Bamberg (on leave).

Abstract English

The article deals with the effect the new approach has on the development of a European product safety policy. The authors criticize that the standard of product safety on European level is very vague and inconsistent because the EC just adds (where needed) product safety regulations to their legislation according to the new approach. Thus, they demand of the European legislator to follow a uniform practice on product safety. They recommend to take the point of view of the consumers into account by strengthen their participation in the process of standardization of safety regulations because they are after all affected by a low level of product safety.